



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA  
DIRETORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS**

**COORDENAÇÃO DE LICITAÇÕES**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 69/2023**

A Universidade Federal de Pernambuco, autarquia educacional vinculada ao Ministério da Educação, com sede na Avenida da Arquitetura, s/n, Campus Joaquim Amazonas, Cidade Universitária, na cidade de Recife, PE, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 24.134.488/0001-08, neste ato representada pelo Magnífico Reitor, Prof. Alfredo Macedo Gomes, nomeado por Decreto da Presidência da República Federativa do Brasil de 9 de outubro de 2019 publicado no Diário Oficial da União nº 197, Seção 2, p. 1 de 10 de outubro de 2019, inscrito no CPF sob o nº 419.720.744-15, portador da Carteira de Identidade nº 2.680.490 SSP/PE, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 32/2022, publicado no Diário Oficial da União nº 83 seção 3, p. 101, de 03/05/2023, processo administrativo n.º 23076.034988/2021-71, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

**1. DO OBJETO**

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco, Comando Militar do Nordeste (CMNE) e Colégio Militar do Recife (CMR), especificado no Anexo I do Termo de Referência, (O qual é anexo I do edital) do Pregão nº 32/2022, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor (es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

**META X INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**  
**CNPJ: 18.493.830/0001-63**

**Endereço:** Rua Roberto Honório da Costa nº 214 – Caixa Postal 48 -  
Distrito Empresarial D'Carlos – Formiga/MG

**Telefones:** (37) 3443-4274

**E-mail:** CONTATO@METAXOFFICE.COM.BR

**Representante Legal:** LEANDRO FERNANDES ALVES

**CPF:** 075.038.856-02

**R.G.:** MG 1428933

Item do TR	Especificação	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Unidade		
42	LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m <sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m <sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m <sup>2</sup> .	META X	INSPIRE	unidade	24	R\$1.493,0000		

	Revestimento e cor a definir no empenho; Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

### 3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será a Universidade Federal de Pernambuco.

3.1.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços: O Comando Militar do Nordeste (CMNE) – UASG 160195 e o Colégio Militar do Recife (CMR) – UASG 160084

<i>Item nº</i>	<i>Órgãos Participantes</i>	<i>Unidade</i>	<i>Quantidade</i>
42	CMR	unidade	08
	CMNE		05

### 4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couberem, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

4.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.

4.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este

fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

- 4.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.
  - 4.4.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).
- 4.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.
- 4.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.
  - 4.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

## 5. VALIDADE DA ATA

- 5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de *12 meses*, após cumpridos os requisitos de publicidade do certame em **22 / 05 /2023**, não podendo ser prorrogada.

## 6. REVISÃO E CANCELAMENTO

- 6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
  - 6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
  - 6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
-



6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

6.9.1. por razão de interesse público; ou

6.9.2. a pedido do fornecedor.

## **7. DAS PENALIDADES**

7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

7.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.

7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

---

7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

## 8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

8.3. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.

8.3.1. contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou

8.3.2. contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances

8.4. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

**ALFREDO  
MACEDO  
GOMES:4197  
2074415**

Assinado de forma  
digital por ALFREDO  
MACEDO  
GOMES:41972074415  
Dados: 2023.05.19  
13:50:40 -03'00'

LEANDRO  
FERNANDES  
ALVES:07503885602

Assinado de forma digital por  
LEANDRO FERNANDES  
ALVES:07503885602  
Dados: 2023.05.15 10:17:57  
-03'00'

---

**UFPE**  
Prof. Alfredo Macedo Gomes  
Reitor  
RG nº 2.680.490 SSP/PE

---

**FORNECEDOR**  
LEANDRO FERNANDES ALVES  
Representante Legal  
CPF 075.038.856-02

TESTEMUNHAS:

1ª \_\_\_\_\_ CPF Nº \_\_\_\_\_

2ª \_\_\_\_\_ CPF Nº \_\_\_\_\_

**ANEXOS DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:**

ANEXO I – Ata de Formação do Cadastro de Reserva

ANEXO II - Termo de Referência

ANEXO III - Proposta Vencedora

---

## Pregão/Concorrência Eletrônica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

### Ata de Formação do Cadastro de Reserva

**Data de abertura:** 16/02/2023 09:00

**Número da portaria:** Portaria n. 4334 de 28 de setembro de 2022

**Data de portaria:** 28/09/2022

**Número do processo:** 23076034988202171

**Pregão:** 00032/2022 (SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

**Objeto:** Registro de Preços para eventual aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco.

#### Grupo 1

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Valor estimado:** R\$ 1.928.541,5600

#### Fornecedores Vencedores

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
03.902.258/0001-71	F.L.F COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CINEMATOGRAFICOS LTDA	-	R\$ 760.040,0000

#### Cadastro de Reserva:

**Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:16

**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08

**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18

**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 760.040,0000

#### Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

#### Itens do Grupo

Núm.	Descrição	Descrição Complementar	Trat. Dif.	Qtde.	Unidade Fornecimento	Valor Estimado	Valor para Cad. Reserva	Valor com Desconto
68	Móvel Multiuso	POLTRONA PARA AUDITORIO Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte	-	668	Unidade	R\$ 2.623,2100	R\$ 1.030,0000	-

posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta). Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife

70	Móvel Multiuso	POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta). Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	-	48	Unidade	R\$ 3.671,6100	R\$ 1.500,0000	-
----	----------------	--	---	----	---------	----------------	----------------	---

#### Eventos do Item

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:16:19	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 760.040,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:41	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

#### Grupo 2

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Valor estimado:** R\$ 426.508,3100

#### Fornecedores Vencedores

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
03.902.258/0001-71	F.L.F COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CINEMATOGRAFICOS LTDA	-	R\$ 189.300,0000

#### Cadastro de Reserva:

**Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:16

**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08

**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18

**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 189.300,0000

**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

**Itens do Grupo**

Núm.	Descrição	Descrição Complementar	Trat. Dif.	Qtde.	Unidade Fornecimento	Valor Estimado	Valor para Cad. Reserva	Valor com Desconto
69	Móvel Multiuso	POLTRONA PARA AUDITORIO Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta). Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)	-	122	Unidade	R\$ 2.623,2100	R\$ 1.100,0000	-
71	Móvel Multiuso	POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta). Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de	-	29	Unidade	R\$ 3.671,6100	R\$ 1.900,0000	-

Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:16:30	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 189.300,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:41	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 1**

**Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 141

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 1.900,1100

**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	141	R\$ 1.050,0000

**Cadastro de Reserva:**

**Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:08

**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08

**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18

**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 1.050,0000

**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:08:51	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 1.050,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:40	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 2**

**Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife

empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 8

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 1.900,1100

#### Fornecedores Vencedores

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
09.056.231/0001-91	APB COMERCIO DE MOVEIS LTDA	8	R\$ 1.750,0000

#### Cadastro de Reserva:

**Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:09

**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08

**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18

**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 1.750,0000

#### Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

#### Eventos do Item

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Obsações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:09:02	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 1.750,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:40	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

### Item 3

**Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 9

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 1.900,1100

#### Fornecedores Vencedores

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
09.056.231/0001-91	APB COMERCIO DE MOVEIS LTDA	9	R\$ 1.750,0000

#### Cadastro de Reserva:

**Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:09

**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08

**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18

**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 1.750,0000

#### Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				



**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:09:18	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 1.750,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:40	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 4****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10 Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 191**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 2.074,9600**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	191	R\$ 1.250,0000

**Cadastro de Reserva:****Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:09**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 1.250,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:09:29	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 1.250,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:40	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 5****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10 Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Valor estimado:** R\$ 2.074,9600**Unidade de fornecimento:** Unidade**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
09.056.231/0001-91	APB COMERCIO DE MOVEIS LTDA	4	R\$ 2.000,0000

**Cadastro de Reserva:****Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:09**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 2.000,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:09:39	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 2.000,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:40	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 6****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 44**Valor estimado:** R\$ 2.033,7900**Unidade de fornecimento:** Unidade**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	44	R\$ 980,0000

**Cadastro de Reserva:****Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:09**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 980,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
1	13.653.008/0001-07	AVANTTI MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	44	27/04/2023 16:58:23

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
--------	------	----------------	---------------------------

Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:09:50	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 980,0000.
Adesão ao cadastro de reserva	27/04/2023 16:58:23	-	Fornecedor 13.653.008/0001-07 - AVANTTI MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA aderiu ao cadastro de reserva.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:40	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 7****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiroços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura;Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 2.033,7900**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
09.056.231/0001-91	APB COMERCIO DE MOVEIS LTDA	4	R\$ 1.700,0000

**Cadastro de Reserva:****Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:10**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 1.700,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:10:00	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 1.700,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:40	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 8****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiroços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura;Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 2.033,7900**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
09.056.231/0001-91	APB COMERCIO DE MOVEIS LTDA	4	R\$ 1.700,0000

**Cadastro de Reserva:****Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:10**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 1.700,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:10:14	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 1.700,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:40	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 9****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 161**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 1.434,8000**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	161	R\$ 750,0000

**Cadastro de Reserva:****Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:10**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 750,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
1	13.653.008/0001-07	AVANTTI MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	161	27/04/2023 16:58:23

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Obsações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:10:25	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 750,0000.
Adesão ao cadastro de reserva	27/04/2023 16:58:23	-	Fornecedor 13.653.008/0001-07 - AVANTTI MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA aderiu ao cadastro de reserva.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:40	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 10****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 1.434,8000**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
09.056.231/0001-91	APB COMERCIO DE MOVEIS LTDA	3	R\$ 1.000,0000

**Cadastro de Reserva:****Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:10**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 1.000,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Obsações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:10:36	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 1.000,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:41	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 11****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 6**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 1.434,8000**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
09.056.231/0001-91	APB COMERCIO DE MOVEIS LTDA	6	R\$ 1.000,0000

**Cadastro de Reserva:****Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:10**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 1.000,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:10:46	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 1.000,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:41	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 12****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 61**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 2.175,5900**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	61	R\$ 1.200,0000

**Cadastro de Reserva:****Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:10**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 1.200,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

**Eventos do Item**



Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Obsações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:10:57	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 1.200,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:41	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 13****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 16**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 2.175,5900**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
09.634.971/0001-68	SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	16	R\$ 2.079,0000

**Cadastro de Reserva:****Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:11**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 2.079,0000**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Obsações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:11:12	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 2.079,0000.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:41	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

**Item 14****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO EM AÇO 2P Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço nº 18 (1,25mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,90mm) com sistema de regulagem através de encaixe em passos de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa aço nº 20 (0,90mm) com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos (engate tipo unha); 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) trincos 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta

da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (duas) chaves e batentes de borracha; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 86

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 1.978,4500

#### Fornecedores Vencedores

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
81.114.803/0001-79	W3 INDUSTRIAS REUNIDAS S/A	86	R\$ 1.978,4500

#### Cadastro de Reserva:

**Data/Hora Inicial:**

**Data/Hora Final:**

**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:**

**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 1.978,4500

#### Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Sem fornecedores aptos à formação do Cadastro de Reserva				

#### Eventos do Item

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Sem formação de cadastro de reserva	27/04/2023 14:11:22	371.056.394-15	Não houve formação do Cadastro de Reserva devido à falta de fornecedores aptos à formação do Cadastro.

#### Item 16

**Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa de aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,65mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,25mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; O armário deverá conter 06 (seis) compartimentos com portas, também confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, sendo que cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha e 01 (um) sistema para cadeado tipo pitão; Área de entrada de cada porta de no mínimo 255 x 245 mm e área interna 275 x 300 x 425 mm; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 40

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 3.676,7400

#### Fornecedores Vencedores

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
81.114.803/0001-79	W3 INDUSTRIAS REUNIDAS S/A	40	R\$ 3.676,7400

#### Cadastro de Reserva:

**Data/Hora Inicial:**

**Data/Hora Final:**

**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:**

**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 3.676,7400

#### Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Sem fornecedores aptos à formação do Cadastro de Reserva				

#### Eventos do Item

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Sem formação de cadastro de reserva	27/04/2023 14:11:24	371.056.394-15	Não houve formação do Cadastro de Reserva devido à falta de fornecedores aptos à formação do Cadastro.



**Item 18****Descrição:** Móvel Multiuso

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO SUSPENSO 2P Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 74**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 854,5100**Fornecedores Vencedores**

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Quantidade Ofertada	Valor Adjudicado
09.634.971/0001-68	SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	74	R\$ 854,4100

**Cadastro de Reserva:****Data/Hora Inicial:** 27/04/2023 14:11**Data/Hora Final:** 28/04/2023 14:08**Data/Hora Envio de Envio para o SIASG:** 28/04/2023 15:18**Valor para Cadastro de Reserva:** R\$ 854,4100**Fornecedores que aderiram ao cadastro de reserva**

Classificação	CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Qtde. Ofertada	Data/Hora da Adesão
Não houve adesão ao Cadastro de Reserva				

**Eventos do Item**

Evento	Data	CPF do Usuário	Justificativa/Observações
Convocação para cadastro de reserva	27/04/2023 14:11:27	371.056.394-15	Convocação para o Cadastro de Reserva realizada na data 27/04/2023 14:08 com data fim prevista para 28/04/2023 14:08 pelo valor de R\$ 854,4100.
Envio do cadastro de reserva ao SIASG	28/04/2023 15:18:41	371.056.394-15	Cadastro de Reserva enviado ao SIASG.

Qtde Total de Registros: 78

Página: 1 de 4

**Atenção: Clique em "Imprimir o Relatório" para visualizar a versão deste Termo para impressão.**

Próxima Página

Ir para Página

Voltar





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA  
DIRETORIA DE LOGÍSTICA  
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE COMPRAS

## TERMO DE REFERÊNCIA

---

(Processo Administrativo nº 23076.034988/2021-71)

### 1. DO OBJETO

- 1.1. REGISTRAR PREÇOS, através de PREGÃO ELETRÔNICO, tipo MENOR PREÇO POR ITEM E POR GRUPO, para eventual aquisição de **MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO** para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) Comando Militar do Nordeste (CMNE) e Colégio Militar do Recife (CMR), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.
  - 1.1.1. Quadro de especificação, quantitativos e valor máximo aceitável conforme ANEXO I.
  - 1.1.2. **Órgão Participante I:** COMANDO MILITAR DO NORDESTE (UASG 160195);
  - 1.1.3. **Órgão Participante II:** COLÉGIO MILITAR DO RECIFE (UASG 160084).
- 1.2. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses, não prorrogável por se tratar de Registro de preços.
- 1.3. Regime de Contratação será realizado através do Sistema de Registro de Preços, nos termos do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.
- 1.4. Na contratação o instrumento contratual será substituído por emissão de nota de empenho de despesa, instrumento hábil, conforme o art. 62 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 1.5. Os bens objeto da aquisição estão dentro da padronização seguida pelo órgão, conforme especificações técnicas e requisitos de desempenho constantes do Catálogo Unificado de Materiais - CATMAT do Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais - SIASG.
- 1.6. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência em igualdade de condições. (Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993);

- 1.7. Os itens 2, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 30, 33, 34, 35, 37, 38, 40, 42, 43, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 59, 61, 64, 66, 67, 73, 75, 76 e 77 são de participação exclusiva de Micro Empresas e Empresas de Pequeno Porte (ME e EPP), conforme dispõe o art. 48, inciso I, da LC nº 123/2006.
  - 1.7.1. Não foram aplicadas cotas reservadas para participação exclusiva de ME e EPP, conforme dispõe o art. 48, inciso III, da LC nº 123/2006.
  - 1.7.2. A não divisão dos grupos e itens com valor acima de R\$ 80.000,00 (oitenta mil) para a participação exclusiva de microempresas e empresas de pequeno porte, e a organização em grupos dos itens justifica-se devido à correlação entre si, à natureza similar e ao mesmo segmento de mercado. Justifica-se, também, pela necessidade de padronização do design e do acabamento dos diversos móveis que compõem os auditórios da Universidade, garantindo um mínimo de estética e identidade visual apropriada, uma vez que os itens fazem parte de um conjunto que deverá ser harmônico entre si. Ademais, o Acórdão 861/2013-TCU-Plenário - quando da análise de uma representação sobre certame, cujo objeto era a aquisição de mobiliário para as unidades da AGU no Rio de Janeiro - consignou que a administração pública busca evitar o aumento do número de fornecedores, com o intuito de “preservar o máximo possível a rotina das unidades, que são afetadas por eventuais descompassos no fornecimento dos produtos por diferentes fornecedores”. Acrescentou que “lidar com um único fornecedor diminui o custo administrativo de gerenciamento de todo o processo de contratação: fornecimento, vida útil do móvel e garantias dos produtos”. E mais: “O aumento da eficiência administrativa do setor público passa pela otimização do gerenciamento de seus contratos de fornecimento. Essa eficiência administrativa também é de estatura constitucional e deve ser buscada pela administração pública”.
- 1.8. Os itens contidos nos grupos estão agrupados da seguinte forma:
  - 1.8.1. **GRUPO 1:** Itens 68 e 70;
  - 1.8.2. **GRUPO 2:** Itens 69 e 71.
- 1.9. Conforme legislação vigente, os itens, objeto deste processo, não têm margem de preferência.
- 1.10. Justificamos a possibilidade de participação de sociedades cooperativas, nesta licitação por tratar-se de aquisição de bens em que a execução do objeto por este tipo de sociedade necessariamente não gera nenhum risco a sua execução. Além de observar regra que viabiliza tal participação, insere no art. 3º, §1º, inc. I da Lei nº 8.666/93.
  - 1.10.1. Dessa forma, entendemos que a **permissão da participação** de Sociedades Cooperativas, neste procedimento licitatório, se coaduna com o diploma legal mediante regramento de condições de participação e habilitação.

- 1.11.** Com o intuito de privilegiar a competitividade, para esta licitação **não será admitida a participação de consórcios**, pois trata-se de aquisição de bens, cujo **objeto envolve materiais de baixa complexidade e pequeno vulto**. Dessa forma, entendemos que a aquisição dos itens não implica na necessidade das empresas que atuam neste mercado associarem-se, pois não há o risco de isoladamente não conseguirem atender à demanda licitada, mesmo na hipótese da aquisição total de algum item.
- 1.12.** Justifica-se a previsão de adesão de **ÓRGÃOS NÃO PARTICIPANTES** pelo atual cenário de redução de gastos públicos, conforme (Art. 22, caput e §3º e §4º) do Decreto 7.892/2013, modificado pelo Decreto nº 9.488, de 30 de agosto de 2018.
- 1.12.1.** Entende-se que, com a permissão de adesão, as unidades da Administração Pública que necessitem dos materiais registrados em ata possam realizar suas aquisições com um menor custo processual. Observa-se, contudo, que cada órgão interessado deverá avaliar, justificar e comprovar a devida vantajosidade da aquisição através do processo de adesão.
- 1.13.** Este Termo de Referência foi elaborado a partir do modelo proposto pela Advocacia-Geral da União atualizado em **Julho/2021**, tendo como balizas legais as Instruções Normativas SLTI/MPOG nº 01 de 19 de janeiro de 2010 e nº 03 de 26 de abril de 2018; a Lei nº 12.349, de 15 de dezembro de 2010; a Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002; o Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019 e a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, diplomas legais que deverão subsidiar a elaboração do edital licitatório.

## **2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO**

- 2.1.** A Justificativa e objetivo da contratação encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, anexo deste Termo de Referência.

## **3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO**

- 3.1.** A descrição da solução como um todo, encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, anexo deste Termo de Referência.

## **4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS**

- 4.1.** Trata-se de aquisição de bem comum, a ser contratada mediante licitação, na modalidade pregão, em sua forma eletrônica.
- 4.1.1.** Classificam-se como Bens comuns, não continuados, por apresentarem padrões de desempenho e qualidade que podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais no mercado, nos termos do parágrafo único, do art. 1º, da Lei 10.520, de 2002.
- 4.1.2.** Dada a natureza comum do objeto, será procedida a aquisição através de Pregão Eletrônico, conforme previsto pela Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002.

- 4.1.3.** Em função da destinação, regime de suprimento e por se tratar de demanda estimativa, será realizada a contratação através do Sistema de Registro de Preços, nos termos dos incisos I e IV do Art. 3º do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.

## **5. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE**

- 5.1.** Os critérios de sustentabilidade são aqueles previstos nas especificações do objeto e no edital como previsto em lei especial.

**5.1.1.** As diretrizes de sustentabilidade previstas neste termo baseiam-se no Art. 3º da Lei 8.666/93, com redação dada pela Lei nº 12.349, de 2010; Art. 4º, incisos I, III, VI, Art. 5º do Decreto nº 7.746, de 5 de junho de 2012; incisos I, II, III, do Art. 5º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010; Art. 225º Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. Observadas as recomendações de soluções economicamente viáveis previstas no Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da AGU. As previsões contidas neste termo têm por objetivo atender às condições definidas no Termo de Compromisso firmado entre a Universidade Federal de Pernambuco e o Ministério do Meio Ambiente para adesão à Agenda Ambiental na Administração Pública - A3P, através do Convênio 79/2014 – UFPE, formalizado através do processo administrativo nº 23076.032479/2014-79.

**5.1.1.1.** Origem sustentável dos recursos naturais utilizados nos bens, nos serviços e nas obras. (Decreto 7.746/2012, Art. 4º, VII).

**5.1.1.2.** Caso sejam gerados resíduos recicláveis decorrentes de embalagens, montagens ou instalações dos itens objetos deste processo, a contratada deverá, ao término das atividades, acondicioná-los de forma e em local adequado conforme orientações locais, para posteriormente serem coletados e devidamente destinados pela UFPE.

**5.1.1.3.** Os bens devem ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

**5.1.1.4.** Controlar a produção, a comercialização e o emprego de técnicas, métodos e substâncias que comportem risco para a vida, a qualidade de vida e o meio ambiente; (Constituição Federal, Art. 225º).

**5.1.2.** O presente Termo de Referência encontra-se alinhado ao PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA UFPE, bem como aos Manuais e contratos, gerenciados pela instituição, de destinação de resíduos sólidos que se encontra no site da UFPE <https://www.ufpe.br/sinfra/sustentabilidade>.

**5.1.3.** A pretendida contratação também está em acordo com os termos da Resolução Nº 10/2020 do Conselho de Administração da UFPE, no que dispõe sobre a proibição de comercialização e uso de recipientes e embalagens descartáveis de material plástico ou similares no âmbito da UFPE.

**5.1.4.** Os itens ofertados devem estar, no que couber, em conformidade com as normas e registros exigidos: IBAMA, ABNT, MTE etc. compulsoriamente e/ou expressos neste TR, Edital e anexos.

**5.1.4.1.** A exigência, constante na especificação dos produtos, de apresentação do **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013, e suas alterações) visa assegurar que os fabricantes dos itens objetos deste processo estejam com suas atividades devidamente registradas junto ao **IBAMA**, uma vez que se configuram como atividades potencialmente poluidoras;

**5.1.4.1.1.** O atendimento ao requisito poderá ser verificado em diligência ao sítio oficial do órgão;

**5.1.4.2.** A exigência, constante na especificação dos produtos que eventualmente utilizem madeira em sua composição, para apresentem certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 14790**, ou outro meio que comprove ser a madeira proveniente de manejo florestal sustentável, contribui para assegurar a integridade do meio ambiente mediante o processo de fabricação.

**5.1.4.2.1.** Deverá ser apresentada comprovação de que o fabricante atende ao requisito exigido.

## **6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO**

**6.1.** O prazo de entrega dos bens é de **30 (trinta) dias corridos**, contados do recebimento da nota de empenho, em remessa única, no seguinte endereço, conforme quantitativos do ANEXO I:

**6.1.1.** Região Metropolitana do Recife – RMR:

**6.1.1.1.** Campus Recife (Reitor Joaquim Amazonas) – Avenida da Arquitetura S/N, Campus Universitário, situado no bairro da Cidade Universitária. Recife/PE - CEP 50.740-550.

**6.1.1.2.** CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS (CCJ): Praça Adolfo Cirne, s/n, Boa Vista. Recife – PE. CEP: 50.050-060.

**6.1.1.3.** NÚCLEO DE TELEVISÃO E RÁDIOS UNIVERSITÁRIAS (NTVRU): Avenida Norte, 68, Santo Amaro. Recife – PE. CEP: 50.040-200

**6.1.1.4.** MEMORIAL DA MEDICINA DE PERNAMBUCO: Rua Amaury de Medeiros, nº 206, Derby – Recife – PE. CEP 52.010-120.

**6.1.1.5.** CENTRO CULTURAL BENFICA- TEATRO JOAQUIM CARDOZO - Rua Benfica, 157 - Madalena, Recife - PE, 50720-001.

**6.1.1.6.** **Endereço do Órgão Participante I:** COMANDO MILITAR DO NORDESTE (UASG 160195): BR 232, KM 07 Curado, Recife/PE, CEP: 50950-000

**6.1.1.7.** **Endereço do Órgão Participante II:** COLÉGIO MILITAR DO RECIFE (UASG 160084): Av. Visconde De São Leopoldo, nº 198, Engenho do Meio, Recife/PE, CEP: 50730-120; Telefone (85) 98124-1075, e-mail: evilsonc21@gmail.com.

**6.1.1.7.1.** Os itens correspondentes estão identificados na especificação do ANEXO I.

**6.1.2.** Município de Vitória de Santo Antão:

**6.1.2.1.** Centro Acadêmico de Vitória – CAV (distância aproximada da capital Recife = 50 km) - R. Alto do Reservatório, S/n - Bela Vista, Vitória de Santo Antão – PE. CEP: 55608-680.

**6.1.2.1.1.** Os itens correspondentes estão identificados na especificação do ANEXO I.

**6.1.3.** Município de Caruaru:

**6.1.3.1.** Centro Acadêmico do Agreste – CAA (distância aproximada da capital Recife = 140 km) - Rodovia BR-104, KM 59, s/n, Nova Caruaru. Caruaru – PE. CEP: 55002-970,

**6.1.3.1.1.** Os itens correspondentes estão identificados na especificação do ANEXO I.

**6.1.4.** Os produtos deverão ser entregues diretamente nas unidades administrativas da UFPE (departamentos, salas, salas de aula, auditórios, laboratórios, oficinas etc.), conforme destinações internas, indicadas pela unidade responsável pela Nota de empenho.

**6.1.5.** As entregas dos produtos e/ou execução das instalações deverão ser realizadas nos horários de 8h às 12h e das 14h às 17h e comunicadas à unidade responsável pela Nota de Empenho com antecedência mínima de 72 (setenta e duas) horas.

**6.1.5.1.** Para os itens que precisarem de montagens, estas devem ser realizadas pela fornecedora, em até **10 (dez) dias corridos**, contados a partir da data de entrega, e deve ser previamente agendada com o servidor responsável pela emissão da nota de empenho.

**6.1.5.2.** Para os itens que precisarem de instalações, a exemplo das poltronas de auditório que devem ser fixadas ao piso, estas devem ser realizadas pela fornecedora, em até **15 (quinze) dias corridos**, contados a partir da data de entrega, e deve ser previamente agendada com o servidor responsável pela emissão da nota de empenho.

- 6.2.** Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de até **10 (dez) dias corridos**, contados da entrega (incluídos neste período, **o prazo para montagem**, quando for o caso), pelo(a) servidor responsável pela emissão da nota de empenho, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
- 6.2.1.** A fornecedora deve prever a montagem dos bens (caso entregue desmontado) sem ônus para a UFPE.
- 6.3.** Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo máximo de **10 (dez) dias corridos**, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 6.4.** Os bens serão recebidos definitivamente, por servidor(a) lotado(a) na unidade responsável pela emissão da nota de empenho, no prazo de **15 (quinze) dias corridos**, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.
- 6.4.1.** Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.
- 6.5.** O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução da contratação.
- 6.6.** A distribuição interna dentro do *campus* será informada em documento específico, que conterá as informações dos servidores responsáveis pelo recebimento e os locais de entrega. O documento será enviado juntamente com a Nota de Empenho;
- 6.7.** A contratada deverá apresentar a Nota Fiscal no ato da entrega dos produtos, indicando o número da nota de empenho a ser liquidado, o número do pregão e dos itens, a quantidade de unidades entregues, os valores unitários e o total, e os dados bancários da contratada.
- 6.8.** As embalagens e os materiais devem apresentar-se totalmente íntegros com identificação completa, descrição em idioma Português. Embalagens em acordo à praxe do fabricante de cada material e em consonância com a legislação técnica vigente e específica para cada material, se houver, e em acordo com as especificações do ANEXO I.
- 6.9.** No caso de substituição dos bens, dentro do prazo fixado no SUBITEM 6.4, decorrente de problemas de mau acondicionamento e/ou problemas de transporte, quando sanadas as falhas será iniciada nova contagem de **15 (quinze) dias corridos** para recebimento definitivo, a partir da data da resolução.
- 6.10.** A contratada deverá prever todo o serviço logístico necessário para entregas locais, que serão indicados juntamente com as Notas de Empenho encaminhadas, tais como:
- 6.10.1.** Veículos de menor porte, caso no local da entrega não seja acessível para veículos de grande porte;



**6.10.2.** Mão de Obra para carga e descarga dos veículos até o local indicado pelo servidor responsável pelo recebimento;

**6.10.3.** Equipamentos de transporte como carrinhos manuais de carga;

**6.10.4.** Montagem dos bens, caso necessário;

**6.10.5.** Dentre outros que se façam necessários.

## **7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

**7.1.** São obrigações da Contratante:

**7.1.1.** Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

**7.1.2.** Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

**7.1.3.** Comunicar à Contratada, por escrito, as imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

**7.1.4.** Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, por ocasião da entrega do objeto;

**7.1.5.** Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente à contratação do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos.

**7.1.6.** Manter arquivada toda documentação referente ao processo administrativo vinculado ao certame e sua execução.

**7.2.** A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução da respectiva Ata de Registro de Preços gerada, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

## **8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

**8.1.** A contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

**8.1.1.** Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, e prazo de garantia;

**8.1.1.1.** O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada.

- 8.1.2.** Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- 8.1.3.** Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
- 8.1.4.** Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- 8.1.5.** Manter, durante toda a vigência da Ata de Registro de Preço, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 8.1.6.** Arcar com todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, fretes, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, embalagem, garantia legal, lucro e outros custos necessários ao cumprimento integral do objeto.
- 8.1.7.** Cumprir os critérios de sustentabilidade elencados no ITEM 5 deste Termo de Referência.
- 8.1.8.** Cumprir os critérios de entrega e aceitação constantes no ITEM 6 deste TR.
- 8.2.** Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, a empresa contratada deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, até o dia trinta do mês seguinte ao da prestação dos serviços, os seguintes documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Municipal ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT, conforme alínea "c" do item 10.2 do Anexo VIII-B da IN SEGES/MP n. 5/2017;

## **9. DA SUBCONTRATAÇÃO**

- 9.1.** Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

## **10. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA**

- 10.1.** É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições da contratação; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade da contratação.

## 11. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

- 11.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.
- 11.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.
- 11.1.2. O representante para acompanhar a entrega dos bens será o servidor lotado na unidade responsável pela emissão da nota de empenho.
- 11.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 11.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução da Ata de Registro de Preços, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.
- 11.4. A GESTÃO da Ata de Registro de Preços será exercida pela diretora da Diretoria de Logística – DLOG, **Maria da Conceição Couto da Silva, SIAPE nº 1932618**; e-mail: [dlog.progest@ufpe.br](mailto:dlog.progest@ufpe.br); telefone: (81) 2126.7699.
- 11.4.1. O Gestor Substituto será o Coordenador da Divisão de Execução e Controle de Compras –DCOM, **Diego Messias Santos Silva, SIAPE nº 2179251**; e-mail: [diego.messias@ufpe.br](mailto:diego.messias@ufpe.br); telefone: (81) 2126.7144.
- 11.5. São obrigações do gestor da Ata de Registro de Preços:
- 11.5.1. Gerenciar processos de adesão por órgãos não participantes;
- 11.5.2. Gerir o quantitativo disponível na ARP;
- 11.5.3. Acompanhar o cumprimento das obrigações por parte da Contratada;
- 11.5.4. Encaminhar comunicados e notificações à Contratada;
- 11.5.5. Autorizar a utilização da Ata de Registro de Preço.

## 12. DO PAGAMENTO

- 12.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até **30 (trinta) dias corridos**, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
- 12.1.1. O pagamento somente será autorizado depois de efetuado o “atesto” pelo servidor competente vinculado às unidades gestoras responsáveis pela execução da Nota de Empenho.

- 12.2.** Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto da contratação.
- 12.3.** A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.
  - 12.3.1.** Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor, deverão ser tomadas as providências previstas no art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
- 12.4.** Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.
- 12.5.** Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 12.6.** Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.
- 12.7.** Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.
- 12.8.** Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
- 12.9.** Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
- 12.10.** Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.
- 12.11.** Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão da contratação, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.

**12.11.1.** Ocorrerá o cancelamento da Ata de Registro de Preço em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

**12.12.** Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

**12.12.1.** A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

**12.13.** Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, o valor devido deverá ser acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, ou 6% (seis por cento) ao ano, mediante aplicação das seguintes fórmulas:

$EM = I \times N \times VP$ , sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$I = (TX)$	$I = \frac{(6 / 100)}{365}$	$I = 0,00016438$ TX = Percentual da taxa anual = 6%
------------	-----------------------------	--

### **13. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO**

**13.1.** Não haverá exigência de garantia contratual da execução.

### **14. A GARANTIA CONTRATUAL DOS BENS**

**14.1.** O prazo total de garantia, compreendendo legal e contratual dos bens, é de, no mínimo 03 (três) anos, ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

- 14.1.1.** O prazo acima se justifica pelo que usualmente é praticado no mercado de produtos objeto deste processo.
- 14.1.2.** Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta cláusula, o Fornecedor deverá complementar a garantia do bem ofertado pelo período restante.
- 14.2.** A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.
- 14.3.** A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pela própria Contratada, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.
- 14.4.** Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.
- 14.5.** As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.
- 14.6.** Uma vez notificada, a Contratada realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até **15 (quinze) dias úteis**, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da UFPE pela Contratada ou pela assistência técnica autorizada.
- 14.6.1.** O prazo para retirada do equipamento das dependências da UFPE pela Fornecedor ou pela assistência técnica autorizada será de até **10 (dez) dias úteis**.
- 14.7.** O prazo de reparação ou substituição indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada da Contratada, aceita pelo Contratante.
- 14.8.** Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do contratante ou a apresentação de justificativas pela Contratada, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir da Contratada o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.
- 14.9.** O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade da Contratada.
- 14.9.1.** A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado na Ata de Registro de Preços, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência da Ata de Registro de Preços.

## 15. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- 15.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:
- falhar na execução do contrato, pela inexecução, total ou parcial, de quaisquer das obrigações assumidas na contratação;
  - Ensejar o retardamento da execução do objeto;
  - Fraudar na execução da da Ata de Registro de Preços;
  - Comportar-se de modo inidôneo; ou
  - Cometer fraude fiscal;
- 15.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste Registro de Preço a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:
- Advertência por escrito**, quando do não cumprimento de quaisquer das obrigações contratuais consideradas faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretam prejuízos significativos para o serviço contratado;
  - Multa:**
    - moratória de **0,2% (zero vírgula dois por cento)** por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de **15 (quinze) dias**;
    - compensatória de **10% (dez por cento)** sobre o valor total da ARP, no caso de inexecução total do objeto;
  - Suspensão de licitar e impedimento de contratar** com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
  - Sanção de impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União**, com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos.
  - Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar** com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;
- 15.3. A sanção de impedimento de licitar e contratar prevista no subitem “iv” também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa neste Termo de Referência.
- 15.4. As sanções previstas nos subitens “i”, “iii”, “iv” e “v” poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.
- 15.5. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

- 15.5.1.** tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
  - 15.5.2.** tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
  - 15.5.3.** demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 15.6.** A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.
- 15.7.** As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.
  - 15.7.1.** Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 30 (**trinta**) **dias corridos**, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.
- 15.8.** Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.
- 15.9.** A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
- 15.10.** Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.
- 15.11.** A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.
- 15.12.** O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.
- 15.13.** As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.



## 16. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

- 16.1. As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no edital.
- 16.2. Os critérios de qualificação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estão previstos no edital.
- 16.3. Os critérios de qualificação técnica a serem atendidos pelo fornecedor serão:
- 16.3.1. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.
- 16.3.1.1. Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:
- 16.3.1.1.1. Comprovação de fornecimento de no mínimo 10% (dez por cento) do quantitativo do item licitado. Poderá haver soma de atestados.
- 16.3.1.1.1.1. Se diligenciado pelo pregoeiro, a licitante deverá apresentar documentação que comprove as informações apresentadas no atestado de capacidade técnica, tais como contratos e/ou notas fiscais de fornecimento, em até 01 (um) dia útil, sob pena de desclassificação da proposta.
- 16.4. Juntamente com a proposta deve ser apresentado:
- 16.4.1. Especificação detalhada do item ofertado, indicando **fabricante, marca, modelo** e preços atualizados de acordo com o último lance ofertado durante o pregão;
- 16.4.2. Caso as comprovações exigidas não sejam possíveis com as informações fornecidas pela licitante, poderá ser solicitada documentação adicional que deverá ser enviada de forma eletrônica em até 01 (um) dia útil da data de solicitação;
- 16.4.3. A não observação das exigências no prazo estabelecido poderá acarretar em desclassificação da proposta.
- 16.4.4. Não haverá solicitação de amostra.
- 16.4.5. O parecer técnico será emitido pela comissão designada pela elaboração do Estudo Técnico

Preliminar, telefone (81) 2126.7147 - E-mail:  
cpc.progest@ufpe.br.

**16.5.** Os critérios de aceitabilidade de preços serão:

**16.5.1.** Valores unitários: conforme planilha de composição de preços anexa ao edital.

**16.6.** O critério de julgamento da proposta será da seguinte forma:

**16.6.1.** Para os grupos o critério de julgamento adotado será o menor preço GLOBAL do grupo, enquanto que para os itens isolados, o critério de julgamento adotado será o menor preço de cada item, observadas em ambos os casos as exigências contidas no Edital e seus anexos quanto às especificações do objeto.

**16.7.** As regras de desempate entre propostas são as discriminadas no edital.

## **17. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS.**

**17.1.** O custo estimado da contratação é de **R\$ 11.922.919,22** (onze milhões, novecentos e vinte e dois mil, novecentos e dezenove reais e vinte e dois centavos).

**17.2.** A pesquisa de preços para definir o valor máximo estimado da licitação foi realizada com base nas diretrizes da *Instrução Normativa nº 73, de 5 de agosto de 2020*, sendo composta por dois documentos: a Planilha de Composição de Valor Máximo aceitável e o Relatório de Preços;

**17.3.** Em atendimento ao disposto no Art.5º da *Instrução Normativa Nº 73, de 5 de agosto de 2020*, utilizou-se o parâmetro previsto no inciso II e IV.

**17.3.1.** Utilizou-se na pesquisa de preços os parâmetros previstos nos **inciso II e IV**, com aquisições e contratações similares de outros entes públicos, firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório no site [www.bancodeprecos.com.br](http://www.bancodeprecos.com.br) e pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação.

**17.4.** Em atendimento ao Art. 6º da supracitada instrução normativa informamos que se utilizou como metodologia a **Média** dos valores obtidos na pesquisa de preços, e que o cálculo incidiu sobre um conjunto de três preços.

**17.5.** Trata-se de uma análise crítica dos preços coletados, tal como prevê o item 1.4 do Caderno de logística – Pesquisa de preço, do MPOG:

*“É indispensável que a Administração avalie, de forma crítica, a pesquisa de preço obtida junto ao mercado, em especial quando houver grande variação entre os valores apresentados. Esse foi o entendimento proferido pelo TCU no Acórdão 403/2013 – Primeira Câmara.”*

**17.6.** Os recursos serão vinculados à Natureza de Despesa: 44.90.52 – Equipamentos e Material Permanente, conforme subelemento listado abaixo:

**17.6.1. 44.90.52.42 – Mobiliário em geral.**

## **18. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS**

**18.1.** A indicação da dotação orçamentária fica postergada para o momento da assinatura do contrato ou instrumento equivalente.

Recife, 23 de novembro de 2022.

Responsável pelo Termo de Referência

*[Assinatura Digital]*

**Roberta Prosini Cadena**

Membro Técnico

Superintendência de Infraestrutura

SIAPE: 1133282

*[Assinatura Digital]*

**Valéria Cristina Pereira da Rocha e Silva**

Membro Técnico

Centro de Artes e Comunicação

SIAPE: 1134601

*[Assinatura Digital]*

**Carla Vivianne Santos Silva**

Membro Administrativo

Coordenação de Planejamento de Compras

SIAPE: 1916730

De acordo,

*[Assinatura Digital]*

**Diego Messias Santos Silva**

Diretor de Logística Substituto

SIAPE nº 2179251

Aprovo,

*[Assinatura Digital]*

**Liliana Vieira de Barros**

Pró-reitora de Gestão Administrativa

SIAPE nº 2132526

Coordenação de Planejamento de Compras

Termo de Referência nº **08/2021**

**Objeto: MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO**

Autorizo,

*[Assinatura Digital]*

**Alfredo Macedo Gomes**

Reitor

SIAPE nº 1171268

**ANEXOS DA MINUTA DO TERMO DE REFERÊNCIA:**

- **ANEXO I** – Especificação, Quantitativos e Valores;
- **ANEXO II** – Modelo de proposta.
- **ANEXO III** – Estudo Técnico Preliminar

**ANEXO I - PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E VALORES**

**MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO**

LOTE	ITEM	CÓDIGO CATMAT	SIPAC	DESCRIÇÃO CATMAT	ESPECIFICAÇÃO DETALHADA	UNIDADE	QUANTIDADES				PREÇO UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL
							UASG: 153080	UASG: 160084	UASG: 160195	QTD TOTAL	
							UFPE	CMR	CMNE		
	1	BR150466	524200000534	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	116	20	5	141	R\$ 1.900,11
	2	BR150466	524200000717	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	8			8	1.900,11
	3	BR150466	524200000712	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4		5	9	R\$ 1.900,11
	4	BR150466	524200000535	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10 - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	166	20	5	191	R\$ 2.074,96

5	BR150466	524200000768	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10 - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 2.074,96
6	BR150466	524200000572	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60</b></p> <p>Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	29	10	5	44	R\$ 2.033,79
7	BR150466	524200000878	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60</b></p> <p>Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 2.033,79
8	BR150466	524200000769	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60</b></p> <p>Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 2.033,79

9	BR150466	5242000000537	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	126	30	5	161	R\$ 1.434,80
10	BR150466	5242000000725	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 1.434,80
11	BR150466	5242000000713	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	6			6	R\$ 1.434,80
12	BR150466	5242000000538	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	44	12	5	61	R\$ 2.175,59
13	BR150466	5242000000879	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	16			16	R\$ 2.175,59

14	BR150466	5242000000565	ARMÁRIO EM AÇO 2P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO 2P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço nº 18 (1,25 mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,90mm) com sistema de regulação através de encaixe em passos de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa aço nº 20 (0,90mm) com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos (engate tipo unha); 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) trincos 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (duas) chaves e batentes de borracha; As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas; confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1980 mm, Largura: 900 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	71	10	5	86	R\$ 1.978,45
15	BR150466	5242000000714	ARMÁRIO EM AÇO 2P - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO 2P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço nº 18 (1,25 mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,90mm) com sistema de regulação através de encaixe em passos de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa aço nº 20 (0,90mm) com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos (engate tipo unha); 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) trincos 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (duas) chaves e batentes de borracha; As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas; confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1980 mm, Largura: 900 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	8			8	R\$ 1.978,45
16	BR150466	5242000000566	ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa de aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,65mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,25mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; O armário deverá conter 06 (seis) compartimentos com portas, também confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, sendo que cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha e 01 (um) sistema para cadeado tipo pitão; Área de entrada de cada porta de no mínimo 255 x 245 mm e área interna 275 x 300 x 425 mm; As portas deverão possuir na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5 x 5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; 05 (cinco) bandejas internas para a divisão dos compartimentos, confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) de espessura; Montagem através de rebites; Confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1850 mm, Largura: 300 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	35		5	40	R\$ 3.676,74



17	BR150466	5242000000728	ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa de aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,65mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,25mm) fixado às laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; O armário deverá conter 06 (seis) compartimentos com portas, também confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, sendo que cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha e 01 (um) sistema para cadeado tipo pitão; Área de entrada de cada porta de no mínimo 255 x 245 mm e área interna 275 x 300 x 425 mm; As portas deverão possuir na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5 x 5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; 05 (cinco) bandejas internas para a divisão dos compartimentos, confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) de espessura; Montagem através de rebites; Confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1850 mm, Largura: 300 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	5		5	10	R\$ 3.676,74
18	BR150466	5242000000539	ARMÁRIO SUSPENSO 2P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO SUSPENSO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	59	10	5	74	R\$ 854,51
19	BR150466	5242000000880	ARMÁRIO SUSPENSO 2P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO SUSPENSO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	28			28	R\$ 854,51
20	BR150466	5242000000715	ARMÁRIO SUSPENSO 2P - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO SUSPENSO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	11			11	R\$ 854,51

21	BR150466	524200000564	CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL - CAMPUS REC	<p><b>CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Dotado de furação para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial);</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais e Fundo; Inteiriços. 02 (duas) Laterais com arestas superiores frontais aboboadas; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Fundo com parte superior nivelado com as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	28	15		43	R\$ 1.355,23
22	BR150466	524200000881	CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL - CAMPUS CAA	<p><b>CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Dotado de furação para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial);</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais e Fundo; Inteiriços. 02 (duas) Laterais com arestas superiores frontais aboboadas; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Fundo com parte superior nivelado com as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	14		14	R\$ 1.355,23	
23	BR150466	524200000527	CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO - CAMPUS REC	<p><b>CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	830	50	30	910	R\$ 556,52
24	BR150466	524200000729	CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO - CAMPUS CAA	<p><b>CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	242			242	R\$ 556,52

25	BR150466	5242000000524	CADEIRA ESCRITÓRIO-FIXA-COM BRAÇOS - CAMPUS REC	<p><b>CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	399	50	10	459	R\$ 1.205,75
26	BR150466	5242000000522	CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS - CAMPUS REC	<p><b>CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA, OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	857	70	10	937	R\$ 1.821,37
27	BR150466	5242000000719	CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS - CAMPUS CAV	<p><b>CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA, OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	39			39	R\$ 1.821,37
28	BR150466	5242000000882	CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO C COM BRAÇOS - CAMPUS CAA	<p><b>CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA, OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	70		10	80	R\$ 1.873,27
29	BR150466	5242000000540	ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS - CAMPUS REC	<p><b>ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	53	10	3	66	R\$ 1.870,49

30	BR150466	5242000000734	ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS - CAMPUS CAA	<p><b>ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências As: Laterais; Fundo; e Inferior; Interiores. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	14			14	R\$ 1.870,49
31	BR150466	5242000000567	ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA - CAMPUS REC	<p><b>ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA</b></p> <p>Estrutura - 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 175 mm, largura de 930 mm e profundidade de 540 mm; 01 (um) reforço interno em "Omega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) soldado na extensão da base; 02 (dois) anteparos laterais em chapa de aço nº 16 (1,50mm), soldados a base e fixado nas laterais da estante através de parafusos; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados à travessa e fixado nas laterais da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 580 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20 mm); Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm; 08 (oito) prateleiras, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); Confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho;</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 580 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	434	12	2	448	R\$ 3.284,15
32	BR150466	5242000000568	ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES - CAMPUS REC	<p><b>ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES</b></p> <p>Estrutura - 01 (uma) base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 175 mm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de parafusos; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm, largura de 930 mm e profundidade de 280 mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 320 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm); Cada lateral deverá possuir 09 (nove) pares de fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm; 04 (quatro) prateleiras confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho.</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 320 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	40	10	2	52	R\$ 2.364,04
33	BR150466	5242000000541	ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO) - CAMPUS REC	<p><b>ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO)</b></p> <p>Estrutura - Confeccionado em chapa de aço estampado, com espessura mínima de 0,9 mm, formando um quadro interligado através de solda MIG. Dotado de trilho telescópico em aço estampado com mecanismo de esferas maciças de aço que permita abertura total e deslizamento suave. Com capacidade de 40Kg. Fixação nas laterais dos armários (de 800 mm de largura) através de parafusos. Pintura com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta.</p> <p>Medidas aproximadas - 710 mm de largura, 410 mm profundidade e 90 mm de altura (Codificação: 710 x 410 x 90 para LxPxA).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	28	40	10	78	R\$ 337,61

34	BR150466	5242000000556	GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS</b></p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; Inferior e superior de fixação. Laterais e fundo integrados ao painel superior de fixação e ao painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p>Montagem - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p> <p><b>GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS</b></p>	UNIDADE	82	10	5	97	R\$ 701,06
35	BR150466	5242000000774	GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS - CAMPUS CAV	<p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; Inferior e superior de fixação. Laterais e fundo integrados ao painel superior de fixação e ao painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p>Montagem - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p> <p><b>GAVETEIRO TIPO ARQUIVO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 701,06
36	BR150466	5242000000542	GAVETEIRO TIPO ARQUIVO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS - CAMPUS REC	<p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p> <p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA</b></p>	UNIDADE	64	8	5	77	R\$ 1.882,40
37	BR150466	5242000000543	GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA - CAMPUS REC	<p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p> <p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA</b></p>	UNIDADE	40	10	5	55	R\$ 1.110,46
38	BR150466	5242000000736	GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA - CAMPUS CAA	<p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	14			14	R\$ 1.110,46

39	BR150466	524200000544	GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	107	30	5	142	R\$ 1.082,38
40	BR150466	524200000722	GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS CAV	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 1.061,55
41	BR150466	524200000545	GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	102	30	5	137	R\$ 1.157,93
42	BR150466	524200000523	LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	11	8	5	24	R\$ 1.556,71

43	BR150466	5242000000528	LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	20	8	2	30	R\$ 1.460,04
44	BR150466	5242000000526	LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	22	8	3	33	R\$ 2.426,90
45	BR150466	5242000000738	LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS CAA	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	38			38	R\$ 2.532,28
46	BR150466	5242000000529	LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	41	10	1	52	R\$ 1.742,46

47	BR150466	524200000883	LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO - CAMPUS CAA	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	22			22	R\$ 1.742,46
48	BR150466	524200000546	MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Base - Apoio em 04 (quatro) pés. Estruturas verticais e horizontais em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; Todo processo de solda pelo sistema MIG; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	14	2	3	19	R\$ 1.001,63
49	BR150466	524200000558	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Abaixo do tampo de trabalho; Fixada ao tampo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapa de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxA) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (cada), com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas à coluna central em cruz, ou chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura em formato de cruz fixada a coluna; Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas aos pés (patas); 04 (quatro) pés ou patas em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz; Extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso sob cada pé; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	72	4	3	79	R\$ 1.203,89
50	BR150466	524200000777	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS CAA	<p><b>MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Abaixo do tampo de trabalho; Fixada ao tampo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapa de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxA) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (cada), com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas à coluna central em cruz, ou chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura em formato de cruz fixada a coluna; Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas aos pés (patas); 04 (quatro) pés ou patas em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz; Extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso sob cada pé; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	9			9	R\$ 1.203,89



51	BR150466	5242000000776	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS CAV	<p><b>MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Abaixo do tampo de trabalho; Fixada ao tampo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapa de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxA) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (cada), com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas à coluna central em cruz, ou chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura em formato de cruz fixada à coluna; Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas aos pés (patas); 04 (quatro) pés ou patas em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz; Extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso sob cada pé; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 1.203,89
52	BR150466	5242000000559	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	59	3	1	63	R\$ 2.580,76
53	BR150466	5242000000739	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M - CAMPUS CAA	<p><b>MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	14			14	R\$ 2.580,76
54	BR150466	5242000000561	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,7M - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,7M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	20	3	1	24	R\$ 2.815,45

55	BR150466	524200000562	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 06 (seis) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	5	3	1	9	R\$ 3.691,79
56	BR150466	524200000747	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M - CAA	<p><b>MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 06 (seis) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	6			6	R\$ 3.691,79
57	BR150466	524200000548	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,20M - CAMPUS REC	<p><b>MESA ESTACAO TRABALHO L 1,20M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	106	40	5	151	R\$ 1.725,58
58	BR150466	524200000549	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M - CAMPUS REC	<p><b>MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	114	40	10	164	R\$ 2.008,56

59	BR150466	524200000884	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M - CAMPUS CAA	<p><b>MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	26			26	R\$ 2.008,56
60	BR150466	524200000550	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,60M - CAMPUS REC	<p><b>MESA ESTACAO TRABALHO L 1,60M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	38	20	5	63	R\$ 2.035,93
61	BR150466	524200000547	MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC	<p><b>MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Base - Apoio em 04 (quatro) pés. Estruturas verticais e horizontais em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; Todo processo de solda pelo sistema MIG; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	11	2	2	15	R\$ 1.003,35
62	BR150466	524200000552	MESA LINEAR 1,00M - CAMPUS REC	<p><b>MESA LINEAR 1,00M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	74	6	10	90	R\$ 938,55

63	BR150466	524200000553	MESA LINEAR 1,20M - CAMPUS REC	<p><b>MESA LINEAR 1,20M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refileadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	78	6	5	89	R\$ 1.104,32
64	BR150466	524200000885	MESA LINEAR 1,20M - CAMPUS CAA	<p><b>MESA LINEAR 1,20M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refileadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	9			9	R\$ 1.104,32
65	BR150466	524200000554	MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS REC	<p><b>MESA LINEAR 1,40M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refileadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	95	6	5	106	R\$ 1.363,56
66	BR150466	524200000741	MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAA	<p><b>MESA LINEAR 1,40M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refileadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	20			20	R\$ 1.363,56

	67	BR150466	5242000000782	MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAV	<p><b>MESA LINEAR 1,40M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com Ø2 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refileadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 1.363,56
1	68	BR150466	5242000000469	POLTRONA PARA AUDITORIO - CAMPUS REC	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	588	30	50	668	R\$ 2.623,21
	70	BR150466	5242000000583	POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO - CAMPUS REC	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	41	4	3	48	R\$ 3.671,61
2	69	BR150466	5242000000742	POLTRONA PARA AUDITORIO - CAMPUS CAA	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	122			122	R\$ 2.623,21

4	71	BR150466	524200000743	POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO - CAMPUS CAA	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	26		3	29	R\$ 3.671,61
	72	BR150466	524200000532	SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS REC	<p><b>SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	40	6	4	50	R\$ 2.430,87
	73	BR150466	524200000886	SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS CAA	<p><b>SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	10			10	R\$ 2.430,87
	74	BR150466	524200000533	SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS REC	<p><b>SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	40	8	2	50	R\$ 2.938,79
	75	BR150466	524200000744	SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS CAA	<p><b>SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	5			5	R\$ 2.938,79
	76	BR150466	524200000557	SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS REC	<p><b>SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, PARA INSTALAÇÃO SOB MESAS</b></p> <p>Tampo retrátil - Sob o tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Mecanismo retrátil ergonômico composto por trilho telescópico interligado à parte inferior do tampo de trabalho através de suportes; com capacidade de 50 kg.</p> <p>Suportes laterais - Para fixação abaixo do tampo de trabalho; 02 peças presas na parte inferior do tampo onde também serão fixados as corrediças.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	11	4		15	R\$ 237,33

77	BR150466	524200000786	SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS CAV	<p><b>SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, PARA INSTALAÇÃO SOB MESAS</b></p> <p>Tampo retrátil - Sob o tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor à definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Mecanismo retrátil ergonômico composto por trilho telescópico interligado à parte inferior do tampo de trabalho através de suportes, com capacidade de 50 kg.</p> <p>Suportes laterais - Para fixação abaixo do tampo de trabalho; 02 peças presas na parte inferior do tampo onde também serão fixados as corredeiras.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 237,33
----	----------	--------------	--	---	---------	---	--	--	---	------------

## ANEXO I - A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA

### ITENS 1, 2 E 3 - ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 04 (quatro) prateleiras internas, sendo 03 (três) reguláveis a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Prateleira estrutural, fixada as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 03 (três) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;



**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 490 mm de profundidade e 1.600 mm de altura (Codificação: 800 x 490 x 1600 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 4 E 5 - ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 05 (cinco) prateleiras internas, sendo 04 (quatro) reguláveis a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Prateleira central estrutural, fixada as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de

baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 04 (quatro) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 490 mm de profundidade e 2.100 mm de altura (Codificação: 800 x 490 x 2100 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## **ITENS 6, 7 E 8 - ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO**



**Tampos superior e intermediário** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 03 (três) prateleiras reguláveis a cada 32 mm, sendo 02 (duas) na parte superior (expostas) e 01 (uma) na parte inferior (interna), sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo intermediário, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 02 (duas) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e

secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 490 mm de profundidade e 1.600 mm de altura (Codificação: 800 x 490 x 1600 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 9, 10 E 11 - ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 01 (uma) prateleira interna regulável a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 02 (duas) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 490 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 800 x 490 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 12 E 13 - ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 02 (duas); 01 (uma) prateleira interna em cada vão de 02 portas, reguláveis a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 02 (duas) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 1600 mm de largura, 490 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1600 x 490 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.

## ITENS 14 E 15 - ARMÁRIO EM AÇO 2P



**Estrutura** - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço nº 18 (1,25mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,90mm) com sistema de regulagem através de encaixe em passos de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa aço nº 20 (0,90mm) com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos (engate tipo unha); 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) trincos 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (duas) chaves e batentes de borracha; As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas; confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;

**Medidas aproximadas** - Altura: 1980 mm, Largura: 900 mm, Profundidade: 450 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 10443** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.

## ITENS 16 E 17 - ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P



**Estrutura** - 02 (duas) laterais em chapa de aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,65mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,25mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; O armário deverá conter 06 (seis) compartimentos com portas, também confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, sendo que cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha e 01 (um) sistema para cadeado tipo pitão; Área de entrada de cada porta de no mínimo 255 x 245 mm e área interna 275 x 300 x 425 mm; As portas deverão possuir na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5 x 5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; 05 (cinco) bandejas internas para a divisão dos compartimentos, confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) de espessura; Montagem através de rebites; Confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;

**Medidas aproximadas** - Altura: 1850 mm, Largura: 300 mm, Profundidade: 450 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 10443** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.



*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 18, 19 E 20 - ARMÁRIO SUSPENSO 2P



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 01 (uma) prateleira interna regulável a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 02 (duas) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 400 mm de profundidade e 500 mm de altura (Codificação: 800 x 400 x 500 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 21 E 22 - CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Dotado de furação para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial);

**Painéis** - Referências às: Laterais e Fundo; Inteiriços. 02 (duas) Laterais com arestas superiores frontais aboboadas; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Fundo com parte superior nivelado com as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Medidas aproximadas** - Largura: 800 mm, profundidade: 800 mm, altura: 1370 mm (Codificação: 800 x 800 x 1370 para LxPxA). (Painel fundo: Largura 800 mm, altura: 1220 mm). (Tampo: Largura: 800 mm, profundidade: 600 mm, altura: 740 mm).

- **Cor a definir no empenho;**

- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 23 E 24 - CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO



**Encosto** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).

**Assento** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).

**Estrutura** - Confeccionadas em aço SAE 1020 tubular com espessura mínima de 1,2 mm. Todas as junções realizadas através de solda tipo MIG invisível. Ponteira para acabamento dos tubos de aço. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.

**Medidas aproximadas** - Encosto: Largura 460 mm, altura 250 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm. Assento: Largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº

- 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
  - Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
  - Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITEM 25 - CADEIRA ESCRITÓRIO FIXA COM BRAÇOS



**Assento e encosto** - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho;

**Contra-Encosto e Contra-Assento** - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.

**Suporte do encosto** - Suporte fixo para encosto, em forma de "L", fabricado em chapa de aço estampada de, no mínimo, 6,00 mm de espessura com nervura estrutural de reforço para alta resistência mecânica. Com capa de proteção e acabamento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Espessura mínima de 2,5mm.

**Estrutura fixa** - Estrutura fixa contínua curvada a frio garantindo confiabilidade e resistência. Tubo de aço com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm. Placa do assento em aço estampado de, no mínimo 3,00 mm, soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Sapatas deslizantes injetadas em termoplástico.

**Apoia braços** - Apoia braços com bordas arredondadas, fixados à estrutura através de parafusos.

**Pintura** - Acabamento em pintura eletrostática a pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.

**Medidas aproximadas** - Altura da superfície do assento (mín.): 420 mm. Assento (mín.): Largura – 450 mm x Profundidade – 450 mm. Encosto (mín.): Largura – 410 mm x Altura – 360 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13962** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 26, 27 E 28 - CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA, OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS**



**Assento e encosto** - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a

propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho;

**Contra-Encosto e Contra-Assento** - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.

**Regulagem de altura do assento** - Mecanismo por meio de sistema pneumático a gás, permitindo a regulagem em inúmeras posições, por meio de alavanca de fácil manuseio, disposta sob o assento, protegido por capa telescópica injetada em polipropileno ou material de alta resistência.

**Regulagem de altura e inclinação do encosto** - Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com, no mínimo 6,00 mm de espessura dotada de nervura estrutural de reforço para alta resistência mecânica ou dobrada em "U" de, no mínimo, 3,00 mm de espessura. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Regulagem de altura com curso de 60 mm e pelo menos 5 posições de ajuste, com acionamento de fácil uso, não sendo permitido sistema por meio de peça solta com encaixe de ajuste via rosqueamento em parafuso. Regulagem de inclinação do encosto realizado através de alavanca localizada sob o assento, com travamento em qualquer posição dentro do curso de regulagem.

**Apoia braços** - Apoia braços com bordas arredondadas, mecanismo de regulagem de altura e fixados à base do assento através de parafusos.

**Base e Rodízio** - Base com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm estampado. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas, com sistema preciso de acoplamento a coluna central. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro e estrutura injetadas em resina de engenharia, com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Rodízio tipo W.

**Medidas aproximadas** - Altura do assento ao piso 420 a 500 mm (a dimensão deverá estar incorporada). Assento (mín.): Largura – 460 mm x Profundidade – 460 mm. Encosto (mín.): Largura – 410 mm x Altura – 410 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13962** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica

- conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
  - Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
  - Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.;
  - Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

### ITENS 29 E 30 - ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 05 (cinco) prateleiras internas, sendo 04 (quatro) reguláveis a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Prateleira central estrutural, fixada as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;



**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 490 mm de profundidade e 2.100 mm de altura (Codificação: 800 x 490 x 2100 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITEM 31 - ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA



**Estrutura** - 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 175 mm, largura de 930 mm e profundidade de 540 mm; 01 (um) reforço interno em "Omega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) soldado na extensão da base; 02 (dois) anteparos laterais em chapa de aço nº16 (1,50mm), soldados a base e fixado nas laterais da estante através de parafusos; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados à travessa e fixado nas laterais da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 580 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm); Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm; 08 (oito) prateleiras, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); Confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho;



**Medidas aproximadas** - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 580 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 10443** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## **ITEM 32 - ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES**

**Estrutura** - 01 (uma) base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 175 mm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de parafusos; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de “U” com altura de 70 mm, largura de 930 mm e profundidade de 280 mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 320 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm); Cada lateral deverá possuir 09 (nove) pares de fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm; 04 (quatro) prateleiras confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 320 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 10443** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.

- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

### **ITEM 33 - ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO)**

**Estrutura** - Confeccionado em chapa de aço estampado, com espessura mínima de 0,9 mm, formando um quadro interligado através de solda MIG. Dotado de trilho telescópico em aço estampado com mecanismo de esferas maciças de aço que permita abertura total e deslizamento suave. Com capacidade de 40Kg. Fixação nas laterais dos armários (de 800 mm de largura) através de parafusos. Pintura com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta.

**Medidas aproximadas** - 710 mm de largura, 410 mm profundidade e 90 mm de altura (Codificação: 710 x 410 x 90 para LxPxA).

- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

### **ITENS 34 E 35 - GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS**



**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; Inferior e superior de fixação. Laterais e fundo integrados ao painel superior de fixação e ao painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Gavetas** - 02 (duas) gavetas iguais; Em chapa de aço de no mínimo 0,60 mm de espessura; Com corrediças em chapa de aço e roldanas em nylon com eixo de aço; Painéis frontais em

MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho;.Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face, travamento simultâneo de todas as gavetas e aplicação no painel frontal da gaveta superior; Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Pintura** - Tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta;

**Medidas aproximadas** - 400 mm de largura, 450 mm de profundidade e 300 mm de altura (Codificação: 400 x 450 x 300 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 36 - GAVETEIRO TIPO ARQUIVO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Gavetas** - 04 (quatro) gavetas iguais; Em chapa de aço de no mínimo 0,60 mm de espessura; Com corredeiras em aço com mecanismo de esferas maciças de aço com sistema telescópico que permita abertura total e deslizamento suave; Painéis frontais em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face, travamento simultâneo de todas as gavetas e aplicação no painel frontal da gaveta superior; Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Base** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Pintura** - Tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Gavetas na cor preta e a da base a definir no empenho;

**Medidas aproximadas** - 480 mm de largura, 490 mm de profundidade e 1300 mm de altura (Codificação: 480 x 490 x 1300 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

**ITENS 37 E 38 - GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Gavetas** - 01 (uma) gaveta e 01 (um) gavetão para pastas suspensas; Em chapa de aço de no mínimo 0,60 mm de espessura; Gaveta com corrediças em chapa de aço e roldanas em nylon com eixo de aço; e gavetão com corrediças em aço com mecanismo de esferas maciças de aço com sistema telescópico que permita abertura total e deslizamento suave; Painéis frontais em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face, travamento simultâneo de todas as gavetas e aplicação no painel frontal da gaveta superior; Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Pintura** - Tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta;

**Base com rodízios** - 04 (quatro) rodízios duplos em polipropileno na cor preta com eixo giratório, fixados ao painel da base; Com sistema de trava nos rodízios dianteiros; Medidas mínimas: 50 mm de diâmetro.

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Medidas aproximadas** - 400 mm de largura, 490 mm de profundidade e 560 mm de altura (Codificação: 400 x 490 x 560 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 39 E 40 - GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Gavetas** - 03 (três) gavetas iguais; Em chapa de aço de no mínimo 0,60 mm de espessura; Gaveta com corredeiras em chapa de aço e roldanas em nylon com eixo de aço; Painéis frontais em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face, travamento simultâneo de todas as gavetas e aplicação no painel frontal da gaveta superior; Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Pintura** - Tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta;

**Base com rodízios** - 04 (quatro) rodízios duplos em polipropileno na cor preta com eixo giratório, fixados ao painel da base; Com sistema de trava nos rodízios dianteiros; Medidas mínimas: 50 mm de diâmetro.

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Medidas aproximadas** - 400 mm de largura, 490 mm de profundidade e 560 mm de altura (Codificação: 400 x 490 x 560 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 41 - GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Gavetas** - 04 (quatro) gavetas iguais; Em chapa de aço de no mínimo 0,60 mm de espessura; Gaveta com corredeiras em chapa de aço e roldanas em nylon com eixo de aço; Painéis frontais em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de

espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face, travamento simultâneo de todas as gavetas e aplicação no painel frontal da gaveta superior; Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Pintura** - Tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta;

**Base com rodízios** - 04 (quatro) rodízios duplos em polipropileno na cor preta com eixo giratório, fixados ao painel da base; Com sistema de trava nos rodízios dianteiros; Medidas mínimas: 50 mm de diâmetro.

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Medidas aproximadas** - 400 mm de largura, 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 400 x 600 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITEM 42 - LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS



**Assento e encosto** - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em



couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho;

**Contra-Encosto e Contra-Assento** - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.

**Suporte do encosto** - Suporte fixo para encosto, em forma de "L", fabricado em chapa de aço estampada de, no mínimo, 6,00 mm de espessura com nervura estrutural de reforço para alta resistência mecânica. Com capa de proteção e acabamento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Espessura mínima de 2,5mm.

**Base** - Longarina para bancos múltiplos em aço SAE 1020 tubular com espessura mínima de 1,5 mm para estrutura horizontal, vertical e patas; Com acabamento em polipropileno injetado sobre suas patas, que devem possuir niveladores de piso; Placa do assento em chapa de aço estampada com, no mínimo, 3 mm de espessura, fixada à estrutura.

**Apoia braços** - Apoia braços com bordas arredondadas, fixados à estrutura através de parafusos.

**Solta e pintura** - Todo processo de solda pelo sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.

**Medidas aproximadas** - Assento (mín.): Largura – 450 mm x Profundidade – 450 mm. Encosto (mín.): Largura – 410 mm x Altura – 360 mm. Largura total (máx.): 1.200 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 16031** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

**ITEM 43 - LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO**



**Encosto** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).

**Assento** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).

**Suporte do encosto** - Estrutura em aço tubular de no mínimo 1,50 mm de espessura.

**Base** - Longarina para bancos múltiplos em aço SAE 1020 tubular com espessura mínima de 1,5 mm para estrutura horizontal, vertical e patas; Com acabamento em polipropileno injetado nas patas, que devem possuir niveladores de piso.

**Pintura** - Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso;

**Medidas aproximadas** - Encosto: largura 460 mm, altura 250 mm (no eixo central da sua curvatura) e espessura de 5 mm, aproximadamente. Assento: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm, aproximadamente. Largura total: 1.020 mm, aproximadamente.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 16031** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;

- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 44 E 45 - LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS**



**Assento e encosto** - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho;

**Contra-Encosto e Contra-Assento** - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.

**Suporte do encosto** - Suporte fixo para encosto, em forma de "L", fabricado em chapa de aço estampada de, no mínimo, 6,00 mm de espessura com nervura estrutural de reforço para alta resistência mecânica. Com capa de proteção e acabamento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Espessura mínima de 2,5mm.

**Base** - Longarina para bancos múltiplos em aço SAE 1020 tubular com espessura mínima de 1,5 mm para estrutura horizontal, vertical e patas; Com acabamento em polipropileno injetado sobre suas patas, que devem possuir niveladores de piso; Placa do assento em chapa de aço estampada com, no mínimo, 3 mm de espessura, fixada à estrutura.

**Apoia braços** - Apoia braços com bordas arredondadas, fixados à estrutura através de parafusos.

**Solta e pintura** - Todo processo de solda pelo sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.

**Medidas aproximadas** - Assento (mín.): Largura – 450 mm x Profundidade – 450 mm.  
Encosto (mín.): Largura – 410 mm x Altura – 360 mm. Largura total (máx.): 1.900 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 16031** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### ITENS 46 E 47 - LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO



**Encosto** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).

**Assento** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade

de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).

**Suporte do encosto** - Estrutura em aço tubular de no mínimo 1,50 mm de espessura.

**Base** - Longarina para bancos múltiplos em aço SAE 1020 tubular com espessura mínima de 1,5 mm para estrutura horizontal, vertical e patas; Com acabamento em polipropileno injetado nas patas, que devem possuir niveladores de piso.

**Pintura** - Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso;

**Medidas aproximadas** - Encosto: largura 460 mm, altura 250 mm (no eixo central da sua curvatura) e espessura de 5 mm, aproximadamente. Assento: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm, aproximadamente. Largura total: 1.480 mm, aproximadamente.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 16031** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## **ITEM 48 - MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA**

**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Base** - Apoio em 04 (quatro) pés. Estruturas verticais e horizontais em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; Todo processo de solda pelo sistema MIG; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Cromado ou pintura com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - 1000 mm de largura, 600 mm de profundidade e 350 mm de altura (Codificação: 1000 x 600 x 350 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 49, 50 E 51 - MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Estrutura ou Base** - Abaixo do tampo de trabalho; Fixada ao tampo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapa de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxA) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (cada), com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas à coluna central em cruz, ou chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura em formato de cruz fixada a coluna; Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas aos pés (patas); 04 (quatro) pés ou patas em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz; Extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso sob cada pé; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível;

**Pintura** - Travessas, coluna e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho;

**Medidas aproximadas** - Diâmetro de 1.200 por altura de 740 mm (1.200 x 740 para D x A).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica

- conforme a **ABNT NBR 13966** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## **ITENS 52 E 53 - MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Estrutura ou Base** - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Pelo sistema eletrostático a pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns, curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - 2000 mm de largura, 1000/1200/1000 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 2000 x 1000/1200/1000 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica



- conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
  - Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 54 - MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,7M**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Estrutura ou Base** - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Pelo sistema eletrostático a pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns, curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - 2700 mm de largura, 1000/1200/1000 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 2700 x 1000/1200/1000 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;



- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 55 E 56 - MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Estrutura ou Base** - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 06 (seis) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Pelo sistema eletrostático a pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns, curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - 3600 mm de largura, 1000/1200/1000 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 3600 x 1000/1200/1000 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO.

- Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empoamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 57 - MESA ESTACAO TRABALHO L 1,20M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de "J", com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em "I"** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02 (duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de

ponteiras (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.200 x 1.200 mm de largura (externo), 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.200 / 1.200 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 58 E 59 - MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de “J”, com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em “I”** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02 (duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de ponteiros (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.400 x 1.400 mm de largura (externo), 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.400 / 1.400 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

**ITEM 60 - MESA ESTACAO TRABALHO L 1,60M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de "J", com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em "I"** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02 (duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de ponteiros (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.600 x 1.600 mm de largura (externo), 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.600 / 1.600 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- Cor a definir no empenho;

- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 61 - MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA**

**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Base** - Apoio em 04 (quatro) pés. Estruturas verticais e horizontais em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; Todo processo de solda pelo sistema MIG; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Cromado ou pintura com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - 600 mm de largura, 600 mm de profundidade e 350 mm de altura (Codificação: 600 x 600 x 350 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 62 - MESA LINEAR 1,00M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de "J", com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em "I"** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02 (duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de ponteiros (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.000 mm de largura, 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.000 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**

- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 63 E 64 - MESA LINEAR 1,20M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de "J", com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em "I"** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02



(duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de ponteiros (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.200 mm de largura, 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.200 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 65, 66 e 67 - MESA LINEAR 1,40M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de "J", com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em "I"** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02 (duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de ponteiros (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.400 mm de largura, 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.400 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 68 E 69 - POLTRONA PARA AUDITORIO



**Assento e Encosto** - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m<sup>3</sup> e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).

**Apoio de braço** - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.

**Prancheta** - Escamoteável com sistema anti-pânico e embutível no braço ou sem prancheta.

**Marcadores** - Marcadores de fileira: Suporte fixado nas laterais das poltronas, com adesivo de identificação alfa-numérica. Marcadores de assento: Suporte fixado na parte anterior do assento das poltronas, que quando recolhido é visível na parte superior, com adesivo de identificação alfa-numérica.

**Estrutura** - Em aço, revestido com capa de proteção e acabamento nas partes laterais (injetada em termoplástico texturizado ou em madeira com mesmo revestimento do assento e encosto); Pés em chapa de aço com, no mínimo, dupla furação para fixação ao piso, através de parafuso com bucha e capa de proteção. Sistema estrutural de fixação individual, minimizando as vibrações decorrentes da movimentação dos usuários da mesma fileira; Com tratamento acústico para redução da ressonância e reflexão do som; Todo material em aço soldado com solda eletrônica MIG, pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Cor preta;

**Medidas aproximadas** - Assento: 470 mm de largura, 450 mm de profundidade, 450 mm de altura. Encosto: 470 mm de largura. Conjunto: 610 mm de largura (incluindo os braços), 910 mm de altura e profundidade fechada máxima de 400 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**

- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 15878**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 70 E 71 - POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO



**Assento e Encosto** - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m<sup>3</sup> e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).

**Apoio de braço** - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.

**Prancheta** - Escamoteável com sistema anti-pânico e embutível no braço ou sem prancheta.

**Marcadores** - Marcadores de fileira: Suporte fixado nas laterais das poltronas, com adesivo de identificação alfa-numérica. Marcadores de assento: Suporte fixado na parte anterior do assento das poltronas, que quando recolhido é visível na parte superior, com adesivo de identificação alfa-numérica.

**Estrutura** - Em aço, revestido com capa de proteção e acabamento nas partes laterais (injetada em termoplástico texturizado ou em madeira com mesmo revestimento do assento e encosto); Capacidade mínima de carga de 250 Kg (ABNT NBR 9050). Pés em chapa de aço com, no mínimo, dupla furação para fixação ao piso, através de parafuso com bucha e capa de proteção. Sistema estrutural de fixação individual, minimizando as vibrações decorrentes da movimentação dos usuários da mesma fileira; Com tratamento acústico para redução da ressonância e reflexão do som; Todo material em aço soldado com solda eletrônica MIG, pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Cor preta;

**Medidas aproximadas** - Assento: largura conforme NBR 9050, 450 mm de profundidade, 450 mm de altura. Encosto: largura conforme NBR 9050. Conjunto: largura (incluindo os braços) conforme NBR 9050, 910 mm de altura e profundidade fechada, máxima de 400 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 15878 e ABNT NBR 9050**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

**ITENS 72 E 73 - SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES**



**Assento e Encosto** - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.

**Revestimento** - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho.

**Estrutura** - Estrutura interna em madeira de reflorestamento imunizada. Junções com grampos não oxidantes e cola (caracterizando uma estrutura firme), e com percintas elásticas. Braços integrados no conjunto e com o mesmo revestimento do sofá; Pés cromados.

**Medidas aproximadas** - largura total (c/braços): 1350mm. Profundidade total: 800mm; altura até assento: 450mm; altura total: 865mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### ITENS 74 E 75 - SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES



**Assento e Encosto** - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.

**Revestimento** - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho.

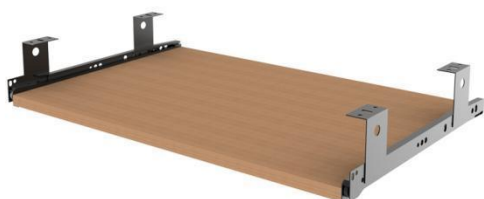
**Estrutura** - Estrutura interna em madeira de reflorestamento imunizada. Junções com grampos não oxidantes e cola (caracterizando uma estrutura firme), e com percintas elásticas. Braços integrados no conjunto e com o mesmo revestimento do sofá; Pés cromados.

**Medidas aproximadas** - largura total (c/braços): 1920mm. Profundidade total: 800mm; altura até assento: 450mm; altura total: 865mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 76 E 77 - SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, PARA INSTALAÇÃO SOB MESAS



**Tampo retrátil** - Sob o tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Mecanismo retrátil ergonômico composto por trilho telescópico interligado à parte inferior do tampo de trabalho através de suportes; com capacidade de 50 kg.

**Suportes laterais** - Para fixação abaixo do tampo de trabalho; 02 peças presas na parte inferior do tampo onde também serão fixados as corredeiras.

**Corredeiras** - Corredeiras em aço com mecanismo em esferas maciças de aço que permita deslizamento suave e abertura total em sistema telescópico, e trava fim de curso aberto que permita retirar o tampo dos suportes laterais (ou similar).

**Montagem** - Fixação por meio de parafusos invisíveis e rebites; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível, no que couber.

**Pintura** - Pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso.

**Medidas aproximadas** - 650 mm de largura, 350 mm de profundidade (Codificação: 650 x 350 mm para LxP).

- **Cor a definir no empenho;**

- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

**\*IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS**



**ANEXO II**  
**MODELO DA PROPOSTA**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº XX/2022 - UFPE**

**OBJETO:** REGISTRAR PREÇOS, através de PREGÃO ELETRÔNICO, tipo MENOR PREÇO POR ITEM, para eventual aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO, para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) e órgãos participantes, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no edital.

Lote	Item	Especificação do Produto	Marca/ Fabricante	Unid	Quantidade por Órgão			Qtd. Total	R\$ Unitário	R\$ Total
					UFPE (153080)	CME (160084)	CMNE (160195)			
<b>Preço global da proposta</b> (soma dos preços globais dos itens) R\$										

**VALIDADE DA PROPOSTA:** ....(.) dias corridos a partir da abertura deste Pregão.

**DECLARAMOS**, para os devidos fins, QUE CONSIDERAMOS, NA FORMULAÇÃO DOS CUSTOS DA PROPOSTA DE PREÇOS: **1)** o valor do produto; **2)** os tributos (impostos, taxas, contribuições); **3)** fretes; **4)** seguros; **5)** os encargos sociais e trabalhistas incidentes; **6)** outros que incidam ou venham a incidir sobre o preço a ser ofertado;

**REPRESENTANTE LEGAL QUE ASSINARÁ A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS DECORRENTE DESTA LICITAÇÃO:**

*NOME:*

*NACIONALIDADE:*

*ESTADO CIVIL:*

*FUNÇÃO:*

*ENDEREÇO RESIDENCIAL:*

*CPF (com cópia):*

*R.G./ÓRGÃO EXPEDIDOR (com cópia):*

**DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA:**

*BANCO Nº:*

*NOME DO BANCO:*

*AGÊNCIA Nº:*

*NOME DA AGÊNCIA:*

*CONTA CORRENTE Nº:*

*PRAÇA DE PAGAMENTO:*

(Local), ..... de ..... de 2022.

REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA

(Nome, assinatura)

# Estudo Técnico Preliminar

## 1. Informações Básicas

Número do processo: 23076.034988/2021-71

## 2. Objeto

REGISTRAR PREÇOS, através de PREGÃO ELETRÔNICO, tipo MENOR PREÇO POR ITEM e POR GRUPO, para eventual aquisição de **MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO**, para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE); Comando Militar do Nordeste (UASG 160195) e Colégio Militar do Recife (UASG 160084), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

## 3. Descrição da necessidade

Trata-se de Registro de Preços, pelo prazo de 12(doze) meses, para eventual aquisição de mobiliário corporativo, para atender às necessidades das Unidades/Órgãos da Universidade Federal de Pernambuco – UFPE e órgãos participantes.

Os referidos itens que compõem este processo são muito relevantes para o apoio das atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas, nas diversas unidades da universidade, para equipar os departamentos, salas, salas de aula, auditórios, laboratórios, oficinas etc. dos 03 (três) campi da UFPE, adequando os espaços físicos e viabilizando os ambientes administrativos e de ensino, baseado nos princípios de ergonomia, bem-estar, durabilidade e respeito ao meio ambiente.

Atender à demanda advinda do referido processo, coletada para os anos de 2021/2022. Os quantitativos foram encaminhados pelas unidades da UFPE através do processo de Coleta de demandas comuns, o qual foi realizado através de comunicação oficial interna, tendo sido devidamente consolidadas no SIPAC IRP 11/2021 Mobiliário Administrativo, no período de abertura do calendário de compras da PROGEST/DLOG/CPC, compreendido entre os meses de janeiro a março/2021.

## 4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Coordenação de Planejamento de Compras - CPC/ DLOG/ PROGEST	Ibson Alves de Oliveira

## 5. Descrição dos Requisitos da Contratação

5.1 Os materiais objeto da aquisição devem ser entregues no prazo de 30 (trinta) dias corridos após a notificação do empenho ao fornecedor no(s) endereço(s) indicado abaixo:

Região Metropolitana do Recife (RMR): Campus Recife – Avenida da Arquitetura S/N, Campus Universitário, situado no bairro da Cidade Universitária. Recife/ PE – CEP 50.740-550; FDR – Faculdade de Direito do Recife do CCJ - Centro de Ciências Jurídicas da UFPE, situada na Praça Adolfo Cirne, s/n, Boa Vista, Recife/PE, CEP: 50050-060; NÚCLEO DE TELEVISÃO E RÁDIOS UNIVERSITÁRIAS (NTVRU): Avenida Norte, 68, Santo Amaro. Recife/PE. CEP: 50.040-200. MEMORIAL DA MEDICINA DE PERNAMBUCO: Rua Amaury de Medeiros nº 206, Derby – Recife/PE; CENTRO CULTURAL BENFICA – TEATRO JOAQUIM CARDOZO: Rua Benfica, nº 157 – Madalena – Recife/PE.

Campus Acadêmico de Vitória – CAV (distância aproximada da capital Recife = 50 km) - Rua Alto do Reservatório, S/N, Bela Vista, Vitória de Santo Antão – PE. CEP: 55.608-680.

Campus Acadêmico do Agreste - CAA (distância aproximada da capital Recife = 140 km) - Rodovia BR-104, KM 59, s/n, Nova Caruaru. Caruaru – PE. CEP 55002-970.

5.1.1 Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de até **10 (dez) dias corridos**, contados da entrega (incluídos neste período, o prazo para montagem, quando for o caso), pelo(a) servidor responsável pela emissão da nota de empenho pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste processo e na proposta.

5.1.1.1 A fornecedora deve **prever a montagem** dos bens (caso entregue desmontado) sem ônus para a UFPE.

5.1.2 Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste processo e na proposta, devendo ser substituídos no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

5.1.3 Os bens serão recebidos definitivamente, por servidor(a) lotado(a) na unidade responsável pela emissão da nota de empenho, no prazo de **15 (quinze) dias corridos**, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

5.2 Os itens devem **obedecer às exigências e especificações** constantes do anexo deste ETP;

5.2.1 Juntamente com a proposta **deve ser apresentado a especificação detalhada do item ofertado**, indicando fabricante, marca, modelo e preços atualizados de acordo com o último lance ofertado durante o pregão;

5.2.1.1 Enviar **catálogo ilustrativo** indicando o(s) item(ns) ofertado na proposta.

5.3 Devem ser obedecidas as diretrizes de sustentabilidade previstas neste processo baseiam-se no Art. 3º da Lei 8.666/93, com redação dada pela Lei nº 12.349, de 2010; Art. 4º, incisos I, III, VI, Art. 5º do Decreto nº 7.746, de 5 de junho de 2012; incisos I, II, III, do Art. 5º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010; Art. 225º Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. Observando as recomendações de soluções economicamente viáveis previstas no Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da AGU. As previsões contidas neste processo tem por objetivo atender às condições definidas no Termo de Compromisso firmado entre a Universidade Federal de Pernambuco e o Ministério do Meio Ambiente para adesão à Agenda Ambiental na Administração Pública - A3P, através do Convênio 79/2014 – UFPE, formalizado através do processo administrativo nº 23076.032479 /2014-79; dentre outras:

5.3.1 **Origem sustentável dos recursos naturais utilizados nos bens**, nos serviços e nas obras. (Decreto 7.746/2012, Art. 4º, VII);

5.3.2 Caso sejam gerados resíduos recicláveis decorrentes de embalagens dos itens objetos deste processo, a contratada deverá, ao término das atividades, acondicioná-los de forma e em local adequado, conforme orientações locais, para posteriormente serem coletados e devidamente destinados pela UFPE;

5.3.4 Controlar a produção, a comercialização e o emprego de técnicas, métodos e substâncias que comportem risco para a vida, a qualidade de vida e o meio ambiente; (Constituição Federal, Art. 225º).

5.4 O ETP encontra-se alinhado ao PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA UFPE (processo 23076.022838/2020-70), bem como aos Manuais e contratos, gerenciados pela Instituição, de destinação de resíduos sólidos e de produtos químicos que se encontram no site da UFPE <https://www.ufpe.br/sinfra/> na aba Diretorias /DGA (Diretoria de Gestão Ambiental).

5.5 A pretendida contratação também está em acordo com os termos da Resolução Nº 10/2020 do Conselho de Administração da UFPE, no que dispõe sobre a proibição de comercialização e uso de recipientes e embalagens descartáveis de material plástico ou similares no âmbito da UFPE.

**5.6 Os itens ofertados devem estar, no que couber, em conformidade com as normas e registros exigidos: IBAMA, ABNT, MTE etc. compulsoriamente e/ou expressos neste ETP, TR, Edital e anexos.**

5.6.1 A exigência, constante na especificação dos produtos, de apresentação do Certificado de Regularidade no **Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013, e suas alterações) visa assegurar que os fabricantes dos itens objetos deste processo estejam com suas atividades devidamente registradas junto ao IBAMA, uma vez que se configuram como atividades potencialmente poluidoras;

5.6.1.1. O atendimento ao requisito poderá ser verificado em diligência ao sítio oficial do órgão;

5.6.2 A exigência, constante na especificação dos produtos que eventualmente utilizem madeira em sua composição, para apresentem certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 14790**, ou outro meio que comprove ser a madeira proveniente de manejo florestal sustentável, contribui para assegurar a integridade do meio ambiente mediante o processo de fabricação.

5.6.2.1. Deverá ser apresentada comprovação de que o fabricante atende ao requisito exigido.

5.7 Deve-se atender as exigências relacionadas ao critério de construção dos itens em conformidade com as normas da ABNT, referidas nas especificações, atendem ao previsto na lei 4.150/62 e são meios objetivos de aferir a qualidade, durabilidade e segurança do bem respeitando o meio ambiente no processo construtivo, e, portanto, associado ao processo licitatório de pregão eletrônico, proporcionam a aquisição mais vantajosa e sustentável para a administração pública.

A vigente lei 4.150 de 21 de novembro de 1962 trata da obrigatoriedade da exigência de requisitos mínimos da ABNT.

*"Institui o regime obrigatório de preparo e observância das normas técnicas nos contratos de obras e compras do serviço público de execução direta, concedida, ou de economia mista, através autárquica da Associação Brasileira de Normas Técnicas e dá outras providências."*

*"Art. 1º Nos serviços públicos concedidos pelo Governo Federal, assim como nos de natureza estadual e municipal por êle subvencionados ou executados em regime de convênio, nas obras e serviços executados, dirigidos ou fiscalizados por quaisquer repartições federais ou órgãos paraestatais, em tôdas as compras de materiais por êles feitas, bem como nos respectivos editais de concorrência, contratos ajustes e pedidos de preços será obrigatória a exigência e aplicação dos requisitos mínimos de qualidade, utilidade, resistência e segurança usualmente chamados "normas técnicas" e elaboradas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas, nesta lei mencionada pela sua sigla "ABNT".*

A **ABNT NBR 9176, 9177 e 9178** tratam da qualidade da espuma de assentos e encostos quanto ao conforto e a não deformidade, bem como da segurança com relação à propagação de chamas, características fundamentais para este item e seu ambiente de aplicação. A **ABNT NBR 8094 e 8095**, nas cidades litorâneas e, portanto com alta incidência de salinidade e umidade proveniente do mar, são necessárias para que todo material metálico comprove ser bastante resistente a este tipo de agressão evitando sua rápida degradação. A **ABNT 13962** trata das dimensões e demais características mínimas exigidas na construção de móveis para escritório - cadeiras, prezando pela estabilidade, resistência e durabilidade do item e, portanto pela segurança e conforto do usuário.

Da mesma forma, o atendimento à Norma Regulamentadora n. 17, aprovada pela Portaria n. 3.214, de 8 de junho de 1978, expedida pelo **Ministério do Trabalho e Emprego (MTE)**, que zela pela ergonomia nos ambientes laborais e com isso pela saúde e bem estar do trabalhador.

*“Esta Norma Regulamentadora visa a estabelecer parâmetros que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar um máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente.”*

*“As condições de trabalho incluem aspectos relacionados ao levantamento, transporte e descarga de materiais, ao mobiliário, aos equipamentos e às condições ambientais do posto de trabalho e à própria organização do trabalho.”*

O atendimento às normas ergonômicas além de reduzirem a possibilidade de doenças relacionadas ao trabalho, também contribuem para o aumento da produtividade. Neste caso, a palavra trabalho aqui utilizada deve ser entendida em sentido amplo, pois objetiva prevenir os efeitos maléficos do ambiente em relação aos móveis e aos movimentos da operação.

Por fim, constata-se que vários fabricantes oferecem ao mercado itens com atendimento às normas exigidas, restando resguardadas a competitividade, a isonomia e a impessoalidade no processo licitatório.

## **6. Levantamento de Mercado**

6.1 Para a elaboração deste ETP, visando ao levantamento de mercado com o escopo de definir o tipo de solução a contratar, observa-se que para aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO pela Administração Pública, predominam três tipos de seguintes soluções:

6.1.1 **Solução 1:** Aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO através de SRP.

6.1.1.1 De modo geral, na aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO de maneira isolada, acredita-se no ganho econômico na compra em escala, uma vez que os licitantes tendem a ofertar melhores preços e diminuir suas margens de lucro, a depender do quantitativo a ser registrado pela Administração.

6.1.1.2 Ademais, a escolha pelo Sistema de Registro de Preços poderá viabilizar a participação de outros órgãos interessados em aderir na origem, através da Intenção de Registro de Preços, podendo elevar ainda mais o quantitativo da licitação.

6.1.1.3 Com a utilização do Sistema de Registro de Preço, a Administração tende a economizar nas suas aquisições, não precisando providenciar grandes áreas para armazenagem de materiais tendo em vista que o licitante vencedor, ao assinar a Ata de Registro de Preços, compromete-se a fornecer os materiais pelo preço acordado e no momento em que for solicitado.

6.1.2 **Solução 2:** Adesão a Ata de Registro de Preços.

6.1.2.1 Por intermédio do Decreto nº. 7.892, de 23 de janeiro de 2013, que regulamenta o Sistema de Registro de Preços, estabelece-se a possibilidade de a proposta mais vantajosa numa licitação ser aproveitada por outros órgãos e entidades.

6.1.2.2 Já o atendimento dos pedidos dos órgãos meramente usuários fica na dependência de:

6.1.2.2.1 Prévia consulta e anuência do órgão gerenciador;

6.1.2.2.2 Indicação pelo órgão gerenciador do fornecedor ou prestador de serviço;

6.1.2.2.3 Aceitação, pelo fornecedor, da contratação pretendida, condicionada esta à não gerar prejuízo aos compromissos assumidos na Ata de Registro de Preços;

6.1.2.2.4 Embora a norma seja silente a respeito, deverão ser mantidas as mesmas condições do registro, ressalvadas apenas as renegociações promovidas pelo órgão gerenciador, que se fizerem necessárias.

6.1.2.2.5 O Decreto Federal nº 9.488/2018 trouxe novas barreiras às adesões a ata de registro de preços. De largada, os limites para as adesões foram reduzidos. Na redação original do Decreto Federal nº 7.892/2013, cada aderente podia contratar 100% do registrado na ata e o conjunto das adesões estava limitado a cinco vezes o registrado na ata. Agora, com o Decreto Federal nº 9.488/2018, cada aderente somente pode contratar 50% do registrado na ata e a soma de todas as adesões não pode ultrapassar o dobro do registrado na ata.

6.1.2.2.6 Assim, o quantitativo necessário para suprir as necessidades desta UFPE teria que ser preenchido com várias adesões a diversas atas o que não seria vantajoso a esta autarquia.

### 6.1.3 **Solução 3:** Dispensa de Licitação.

6.1.3.1 De acordo com a Lei nº 8.666 de 21 de junho de 1993, a dispensa de licitação pode ser utilizada para obras e serviços de engenharia com valores de até R\$ 33.000,00 e para compras de bens de até R\$ 17.600,00. Ainda que os valores tenham sido incrementados pela Lei nº 14.065, de 30 de setembro 2020, para R\$ 100.000,00 e R\$ 50.000,00, respectivamente, enquanto perdurar o estado de calamidade (Decreto Legislativo nº 6, de 20 de março de 2020), os novos valores são insuficientes para atender a demanda desta Universidade, conforme quantitativos e valores apresentados no ANEXO I.

## 6.2 Análise e escolha entre as soluções existentes

6.2.1 Visando a continuidade das atividades da UFPE e a necessidade de utilização de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO, no momento entende-se como formato mais adequado o apresentado na **Solução 1**.

6.2.3 Ressalta-se que as soluções foram apreciadas, ponderando-se os encargos de cada uma delas, assim como os preceitos legais implícitos. A solução escolhida atende as determinações legais mostrando-se a opção mais viável e econômica à Instituição.

## **7. Descrição da solução como um todo**

7.1 Aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO, por meio de pregão eletrônico, para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).

7.1.1 Atendendo à demanda advinda do referido processo, coletada para os anos de 2021/2022. Os quantitativos foram encaminhados pelas unidades da UFPE através do processo de Coleta de demandas comuns, o qual foi realizado através de comunicação oficial interna, tendo sido devidamente consolidadas no SIPAC IRP 11/2021 Mobiliário Administrativo, no período de abertura do calendário de compras da PROGEST/DLOG /CPC, compreendido entre os meses de janeiro a março/2021.

7.2 Os bens objeto desta contratação atenderão as necessidades dos Centros Acadêmicos, Pró-reitorias e Órgãos Suplementares da UFPE, adequando os espaços físicos e viabilizando os ambientes de trabalho, baseados nos princípios de ergonomia, bem-estar, durabilidade e respeito ao meio ambiente, com a aquisição para os Campi Recife, Caruaru e Vitória de Santo Antão. Os bens são destinados à manutenção das atividades administrativas e de ensino, pesquisa e extensão.

7.3 A contratação será na modalidade de Pregão Eletrônico, visando à contratação através do Sistema de Registro de Preços, nos termos do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.

7.4 O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses, não prorrogável por se tratar de Registro de preços.

7.5 Na contratação o instrumento contratual será substituído por emissão de nota de empenho de despesa, instrumento hábil, conforme o art. 62 da Lei nº 8.666, de 1993.

7.6 Considerando as características dos materiais a serem contratados e o sistema pelo qual se dará o processo (SRP), haverá parcelamento na execução, tendo em vista que as emissões de empenho se darão conforme disponibilidade recursos orçamentários até que a demanda seja atendida em sua totalidade.

## **8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas**

8.1 A Estimativa das quantidades a serem contratadas está discriminada no ANEXO I deste ETP.

8.1.1 O dimensionamento das quantidades e as devidas justificativas, constam no ANEXO II deste ETP.



## 9. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 11.922.919,22

9.1 O custo estimado da contratação é **R\$ 11.922.919,22 (onze milhões, novecentos e vinte e dois mil, novecentos e dezenove reais e vinte e dois centavos)**, conforme discriminado no Anexo III deste ETP.

9.2 A pesquisa de preços para definir o valor estimado da licitação foi realizada com base nas diretrizes da Instrução Normativa nº 73, de 05 de agosto de 2020, sendo composta por dois documentos: a Planilha de Composição de Valor Estimado (Anexo III) e o Relatório de Preços (Anexos IV e V);

9.3 Em atendimento ao disposto no Art. 5º da IN nº 73/2020, para a obtenção dos preços máximos estabelecidos foi promovida pesquisa combinada em aquisições e contratações similares de outros entes públicos e pesquisa direta com fornecedores, conforme preconizam os incisos II e IV do referido artigo.

9.3.1. Justificamos a opção de dar preferência às cotações obtidas junto a fornecedores, pois entendemos que estes estão mais aptos a informarem os preços que reflitam o aumento[1] no preço da matéria-prima ocorrido devido à pandemia de Covid-19.

9.4 Em atendimento ao Art. 6º da IN, supracitada, informamos que se utilizou como metodologia a **Média** dos valores obtidos na pesquisa de preços, sendo identificadas na Planilha de Composição de Valor Máximo Estimado.

9.4.1 Trata-se de uma análise crítica dos preços coletados, tal como prevê o item 1.4 do Caderno de logística – Pesquisa de preço, do MPOG:

*“É indispensável que a Administração avalie, de forma crítica, a pesquisa de preço obtida junto ao mercado, em especial quando houver grande variação entre os valores apresentados. Esse foi o entendimento proferido pelo TCU no Acórdão 403 /2013 – Primeira Câmara.”*

9.5. Os bens se enquadram na Natureza de Despesa: 44.90.52 – Equipamentos e Material Permanente, conforme subelemento listado abaixo:

44.90.52.42 – Mobiliário em geral.

---

[1] Vide: <https://setormoveleiro.com.br/inflacao-na-industria-de-moveis-acumula-aumento-nos-sete-primeiros-meses-de-2021/>

<https://www1.folha.uol.com.br/mercado/2022/01/inflacao-da-industria-cede-em-novembro-mas-alta-em-12-meses-e-de-2886.shtml>

<https://emobile.com.br/site/industria/industrias-de-moveis-emitem-comunicado-para-esclarecer-alta-nos-precos/>

<https://setormoveleiro.com.br/crise-de-abastecimento-na-industria-moveleira-aumento-nos-precos-de-materias-primas/>

## 10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

10.1 A solução para eventual aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO será parcelada, sendo a licitação do tipo menor preço por item e por grupo.

10.2 Justifica-se o parcelamento, tendo em vista o objeto ser divisível e não haver prejuízo para o conjunto a ser licitado, nos termos do art. 23, § 1º, da Lei 8.666/1993 e da Súmula /TCU 247:

*“É obrigatória a admissão da adjudicação por item e não por preço global, nos editais das licitações para a contratação de obras, serviços, compras e alienações, cujo objeto seja divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto ou complexo ou perda de economia de escala, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para a execução, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação adequar-se a essa divisibilidade.”*

## **11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes**

Não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

## **12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento**

12.1 A presente contratação está com a previsão orçamentária contemplada no Plano Anual de Contratações (PAC) vigente (2022), de acordo com a IN SEGES nº 1/2019.

12.2 Ação no Plano Anual Institucional (PAI) da PROGEST: Central de Compras da UFPE.

12.3. As ações referentes à aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO estão inseridas no Plano Estratégico Institucional – PEI da UFPE para o período 2013-2027.

12.4 O supracitado PEI apresenta como um dos objetivos estratégicos: promover uma política de sustentabilidade, mediante, dentre outros pontos, “incorporar, sempre que possível, requisitos sócio ambientais na licitação de bens e serviços” e “estimular nos parceiros o comprometimento com a sustentabilidade, de forma que desenvolvam uma atitude cidadã no seu ambiente de trabalho e dia a dia”, o que vai ao encontro das recomendações do Decreto nº 7.746/2012, ao qual alude o SUBITEM 5.3, deste Instrumento.

## **13. Benefícios a serem alcançados com a contratação**

13.1 Pretende-se contratar os itens descritos no Edital pelo menor preço, até o limite do preço unitário máximo estimado, com a qualidade, especificações e exigências descritas no Termo de Referência visando atender às necessidades das Unidades/Órgãos da UFPE e garantir a não interrupção do fornecimento destes materiais imprescindíveis para o desenvolvimento das aulas (ensino de graduação e pós-graduação) e das atividades de pesquisa e extensão.

13.2 Dessa maneira, considera esta Equipe de Planejamento que é dever do Gestor Público promover as condições adequadas de trabalho, visando à eficiência, eficácia, conforto, segurança, economicidade, sustentabilidade e saúde, além de prezar pelas condições de melhoria da qualidade dos serviços oferecidos à comunidade acadêmica.

## 14. Providências a serem Adotadas

Após a realização do Estudo Técnico Preliminar (ETP), o Termo de Referência será elaborado e caso aprovado pela Autoridade Competente da UFPE, será realizada a Licitação por meio de Pregão Eletrônico, na modalidade Sistema de Registro de Preço. A licitação estando homologada e as Atas de Registro de Preços assinadas poderá ser feita a contratação para aquisição dos itens licitados.

## 15. Possíveis Impactos Ambientais

Considerou-se que os bens objeto dessa contratação terão reduzidos os impactos ambientais quando obedecidas às documentações de comprovações exigidas compulsória e expressamente para os itens deste processo, destacadamente àquelas exigências constante no anexo das especificações.

## 16. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

### 16.1. Justificativa da Viabilidade

Declara esta Equipe de Planejamento que a contratação pretendida é viável, uma vez que a mesma é indispensável para a UFPE manter ambientes acadêmicos e administrativos adequados para que a comunidade universitária atue de maneira satisfatória no exercício de suas atividades, prezando pelo conforto, economia e sustentabilidade.

## 17. Responsáveis

CARLA VIVIANNE SANTOS SILVA

Assistente Administrativo

VALÉRIA CRISTINA PEREIRA DA ROCHA E SILVA

Assistente em Administração

ROBERTA PROSINI CADENA

ARQUITETA E URBANISTA

## Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - ANEXO I - Especificações, quantitativos e valores.pdf (3.38 MB)
- Anexo II - ANEXO II - Memória de Cálculo.pdf (2.3 MB)
- Anexo III - ANEXO III - Planilha de composição de valor máximo aceitável.pdf (120.54 KB)
- Anexo IV - ANEXO IV - Relatório de Preços - Preços Públicos.pdf (1.57 MB)
- Anexo V (sigiloso)

**Anexo I - ANEXO I - Especificações, quantitativos e valores.pdf**

**ANEXO I - PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E VALORES**

**MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO**

LOTE	ITEM	CÓDIGO CATMAT	SIPAC	DESCRIÇÃO CATMAT	ESPECIFICAÇÃO DETALHADA	UNIDADE	QUANTIDADES				PREÇO UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL
							UASG: 153080	UASG: 160084	UASG: 160195	QTD TOTAL	
							UFPE	CMR	CMNE		
	1	BR150466	524200000534	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	116	20	5	141	R\$ 1.900,11
	2	BR150466	524200000717	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	8			8	1.900,11
	3	BR150466	524200000712	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4		5	9	R\$ 1.900,11
	4	BR150466	524200000535	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10 - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	166	20	5	191	R\$ 2.074,96

5	BR150466	524200000768	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10 - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 2.074,96
6	BR150466	524200000572	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60</b></p> <p>Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	29	10	5	44	R\$ 2.033,79
7	BR150466	524200000878	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60</b></p> <p>Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 2.033,79
8	BR150466	524200000769	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60</b></p> <p>Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 2.033,79

9	BR150466	5242000000537	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Interiores. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	126	30	5	161	R\$ 1.434,80
10	BR150466	5242000000725	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Interiores. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 1.434,80
11	BR150466	5242000000713	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Interiores. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	6			6	R\$ 1.434,80
12	BR150466	5242000000538	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Interiores. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	44	12	5	61	R\$ 2.175,59
13	BR150466	5242000000879	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Interiores. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	16			16	R\$ 2.175,59



14	BR150466	5242000000565	ARMÁRIO EM AÇO 2P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO 2P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço nº 18 (1,25 mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,90mm) com sistema de regulação através de encaixe em passos de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa aço nº 20 (0,90mm) com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos (engate tipo unha); 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) trincos 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (duas) chaves e batentes de borracha; As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas; confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1980 mm, Largura: 900 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	71	10	5	86	R\$ 1.978,45
15	BR150466	5242000000714	ARMÁRIO EM AÇO 2P - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO 2P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço nº 18 (1,25 mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,90mm) com sistema de regulação através de encaixe em passos de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa aço nº 20 (0,90mm) com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos (engate tipo unha); 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) trincos 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (duas) chaves e batentes de borracha; As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas; confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1980 mm, Largura: 900 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	8			8	R\$ 1.978,45
16	BR150466	5242000000566	ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa de aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,65mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,25mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; O armário deverá conter 06 (seis) compartimentos com portas, também confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, sendo que cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha e 01 (um) sistema para cadeado tipo pitão; Área de entrada de cada porta de no mínimo 255 x 245 mm e área interna 275 x 300 x 425 mm; As portas deverão possuir na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5 x 5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; 05 (cinco) bandejas internas para a divisão dos compartimentos, confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) de espessura; Montagem através de rebites; Confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1850 mm, Largura: 300 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	35		5	40	R\$ 3.676,74

17	BR150466	5242000000728	ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa de aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,65mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,25mm) fixado às laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; O armário deverá conter 06 (seis) compartimentos com portas, também confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, sendo que cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha e 01 (um) sistema para cadeado tipo pitão; Área de entrada de cada porta de no mínimo 255 x 245 mm e área interna 275 x 300 x 425 mm; As portas deverão possuir na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5 x 5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; 05 (cinco) bandejas internas para a divisão dos compartimentos, confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) de espessura; Montagem através de rebites; Confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1850 mm, Largura: 300 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	5		5	10	R\$ 3.676,74
18	BR150466	5242000000539	ARMÁRIO SUSPENSO 2P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO SUSPENSO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	59	10	5	74	R\$ 854,51
19	BR150466	5242000000880	ARMÁRIO SUSPENSO 2P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO SUSPENSO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	28			28	R\$ 854,51
20	BR150466	5242000000715	ARMÁRIO SUSPENSO 2P - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO SUSPENSO 2P</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	11			11	R\$ 854,51

21	BR150466	524200000564	CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL - CAMPUS REC	<p><b>CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Dotado de furação para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial);</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais e Fundo; Inteiriços. 02 (duas) Laterais com arestas superiores frontais aboboadas; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Fundo com parte superior nivelado com as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	28	15		43	R\$ 1.355,23
22	BR150466	524200000881	CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL - CAMPUS CAA	<p><b>CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Dotado de furação para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial);</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais e Fundo; Inteiriços. 02 (duas) Laterais com arestas superiores frontais aboboadas; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Fundo com parte superior nivelado com as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	14		14	R\$ 1.355,23	
23	BR150466	524200000527	CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO - CAMPUS REC	<p><b>CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	830	50	30	910	R\$ 556,52
24	BR150466	524200000729	CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO - CAMPUS CAA	<p><b>CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	242			242	R\$ 556,52

25	BR150466	5242000000524	CADEIRA ESCRITÓRIO-FIXA-COM BRAÇOS - CAMPUS REC	<p><b>CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	399	50	10	459	R\$ 1.205,75
26	BR150466	5242000000522	CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS - CAMPUS REC	<p><b>CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA, OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	857	70	10	937	R\$ 1.821,37
27	BR150466	5242000000719	CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS - CAMPUS CAV	<p><b>CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA, OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	39			39	R\$ 1.821,37
28	BR150466	5242000000882	CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO C COM BRAÇOS - CAMPUS CAA	<p><b>CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA, OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	70		10	80	R\$ 1.873,27
29	BR150466	5242000000540	ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS - CAMPUS REC	<p><b>ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	53	10	3	66	R\$ 1.870,49

30	BR150466	5242000000734	ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS - CAMPUS CAA	<p><b>ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências As: Laterais; Fundo; e Inferior; Interiôres. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	14			14	R\$ 1.870,49
31	BR150466	5242000000567	ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA - CAMPUS REC	<p><b>ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA</b></p> <p>Estrutura - 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 175 mm, largura de 930 mm e profundidade de 540 mm; 01 (um) reforço interno em "Omega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) soldado na extensão da base; 02 (dois) anteparos laterais em chapa de aço nº 16 (1,50mm), soldados a base e fixado nas laterais da estante através de parafusos; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados à travessa e fixado nas laterais da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 580 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20 mm); Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm; 08 (oito) prateleiras, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); Confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho;</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 580 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	434	12	2	448	R\$ 3.284,15
32	BR150466	5242000000568	ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES - CAMPUS REC	<p><b>ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES</b></p> <p>Estrutura - 01 (uma) base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 175 mm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de parafusos; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm, largura de 930 mm e profundidade de 280 mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 320 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm); Cada lateral deverá possuir 09 (nove) pares de fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm; 04 (quatro) prateleiras confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho.</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 320 mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	40	10	2	52	R\$ 2.364,04
33	BR150466	5242000000541	ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO) - CAMPUS REC	<p><b>ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO)</b></p> <p>Estrutura - Confeccionado em chapa de aço estampado, com espessura mínima de 0,9 mm, formando um quadro interligado através de solda MIG. Dotado de trilho telescópico em aço estampado com mecanismo de esferas maciças de aço que permita abertura total e deslizamento suave. Com capacidade de 40Kg. Fixação nas laterais dos armários (de 800 mm de largura) através de parafusos. Pintura com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta.</p> <p>Medidas aproximadas - 710 mm de largura, 410 mm profundidade e 90 mm de altura (Codificação: 710 x 410 x 90 para LxPxA).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	28	40	10	78	R\$ 337,61

34	BR150466	5242000000556	GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS</b></p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; Inferior e superior de fixação. Laterais e fundo integrados ao painel superior de fixação e ao painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p>Montagem - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	82	10	5	97	R\$ 701,06
35	BR150466	5242000000774	GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS - CAMPUS CAV	<p><b>GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS</b></p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; Inferior e superior de fixação. Laterais e fundo integrados ao painel superior de fixação e ao painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p>Montagem - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 701,06
36	BR150466	5242000000542	GAVETEIRO TIPO ARQUIVO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO TIPO ARQUIVO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	64	8	5	77	R\$ 1.882,40
37	BR150466	5242000000543	GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	40	10	5	55	R\$ 1.110,46
38	BR150466	5242000000736	GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA - CAMPUS CAA	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	14			14	R\$ 1.110,46

39	BR150466	524200000544	GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	107	30	5	142	R\$ 1.082,38
40	BR150466	524200000722	GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS CAV	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 1.061,55
41	BR150466	524200000545	GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	102	30	5	137	R\$ 1.157,93
42	BR150466	524200000523	LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	11	8	5	24	R\$ 1.556,71

43	BR150466	5242000000528	LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	20	8	2	30	R\$ 1.460,04
44	BR150466	5242000000526	LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	22	8	3	33	R\$ 2.426,90
45	BR150466	5242000000738	LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS CAA	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho;</p> <p>Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	38			38	R\$ 2.532,28
46	BR150466	5242000000529	LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	41	10	1	52	R\$ 1.742,46



47	BR150466	524200000883	LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO - CAMPUS CAA	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	22			22	R\$ 1.742,46
48	BR150466	524200000546	MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Base - Apoio em 04 (quatro) pés. Estruturas verticais e horizontais em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; Todo processo de solda pelo sistema MIG; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	14	2	3	19	R\$ 1.001,63
49	BR150466	524200000558	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Abaixo do tampo de trabalho; Fixada ao tampo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapa de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxA) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (cada), com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas à coluna central em cruz, ou chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura em formato de cruz fixada a coluna; Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas aos pés (patas); 04 (quatro) pés ou patas em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz; Extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso sob cada pé; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	72	4	3	79	R\$ 1.203,89
50	BR150466	524200000777	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS CAA	<p><b>MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Abaixo do tampo de trabalho; Fixada ao tampo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapa de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxA) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (cada), com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas à coluna central em cruz, ou chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura em formato de cruz fixada a coluna; Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas aos pés (patas); 04 (quatro) pés ou patas em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz; Extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso sob cada pé; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	9			9	R\$ 1.203,89

51	BR150466	5242000000776	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS CAV	<p><b>MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Abaixo do tampo de trabalho; Fixada ao tampo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapa de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxA) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (cada), com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas à coluna central em cruz, ou chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura em formato de cruz fixada à coluna; Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas aos pés (patas); 04 (quatro) pés ou patas em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz; Extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso sob cada pé; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 1.203,89
52	BR150466	5242000000559	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	59	3	1	63	R\$ 2.580,76
53	BR150466	5242000000739	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M - CAMPUS CAA	<p><b>MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	14			14	R\$ 2.580,76
54	BR150466	5242000000561	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,7M - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,7M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiras de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	20	3	1	24	R\$ 2.815,45

55	BR150466	524200000562	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 06 (seis) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	5	3	1	9	R\$ 3.691,79
56	BR150466	524200000747	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M - CAA	<p><b>MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 06 (seis) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	6			6	R\$ 3.691,79
57	BR150466	524200000548	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,20M - CAMPUS REC	<p><b>MESA ESTACAO TRABALHO L 1,20M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	106	40	5	151	R\$ 1.725,58
58	BR150466	524200000549	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M - CAMPUS REC	<p><b>MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	114	40	10	164	R\$ 2.008,56

59	BR150466	524200000884	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M - CAMPUS CAA	<p><b>MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	26			26	R\$ 2.008,56
60	BR150466	524200000550	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,60M - CAMPUS REC	<p><b>MESA ESTACAO TRABALHO L 1,60M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	38	20	5	63	R\$ 2.035,93
61	BR150466	524200000547	MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC	<p><b>MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA</b></p> <p>Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Base - Apoio em 04 (quatro) pés. Estruturas verticais e horizontais em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; Todo processo de solda pelo sistema MIG; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	11	2	2	15	R\$ 1.003,35
62	BR150466	524200000552	MESA LINEAR 1,00M - CAMPUS REC	<p><b>MESA LINEAR 1,00M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	74	6	10	90	R\$ 938,55

63	BR150466	524200000553	MESA LINEAR 1,20M - CAMPUS REC	<p><b>MESA LINEAR 1,20M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refileadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	78	6	5	89	R\$ 1.104,32
64	BR150466	524200000885	MESA LINEAR 1,20M - CAMPUS CAA	<p><b>MESA LINEAR 1,20M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refileadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	9			9	R\$ 1.104,32
65	BR150466	524200000554	MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS REC	<p><b>MESA LINEAR 1,40M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refileadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	95	6	5	106	R\$ 1.363,56
66	BR150466	524200000741	MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAA	<p><b>MESA LINEAR 1,40M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refileadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	20			20	R\$ 1.363,56

	67	BR150466	5242000000782	MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAV	<p><b>MESA LINEAR 1,40M</b></p> <p>Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com Ø2 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).</p> <p>Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refileadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 1.363,56
1	68	BR150466	5242000000469	POLTRONA PARA AUDITORIO - CAMPUS REC	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	588	30	50	668	R\$ 2.623,21
	70	BR150466	5242000000583	POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO - CAMPUS REC	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	41	4	3	48	R\$ 3.671,61
2	69	BR150466	5242000000742	POLTRONA PARA AUDITORIO - CAMPUS CAA	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	122			122	R\$ 2.623,21

4	71	BR150466	524200000743	POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO - CAMPUS CAA	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	26		3	29	R\$ 3.671,61
	72	BR150466	524200000532	SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS REC	<p><b>SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	40	6	4	50	R\$ 2.430,87
	73	BR150466	524200000886	SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS CAA	<p><b>SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	10			10	R\$ 2.430,87
	74	BR150466	524200000533	SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS REC	<p><b>SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	40	8	2	50	R\$ 2.938,79
	75	BR150466	524200000744	SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS CAA	<p><b>SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	5			5	R\$ 2.938,79
	76	BR150466	524200000557	SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS REC	<p><b>SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, PARA INSTALAÇÃO SOB MESAS</b></p> <p>Tampo retrátil - Sob o tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Mecanismo retrátil ergonômico composto por trilho telescópico interligado à parte inferior do tampo de trabalho através de suportes; com capacidade de 50 kg.</p> <p>Suportes laterais - Para fixação abaixo do tampo de trabalho; 02 peças presas na parte inferior do tampo onde também serão fixados as corrediças.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	11	4		15	R\$ 237,33

77	BR150466	524200000786	SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS CAV	<p><b>SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, PARA INSTALAÇÃO SOB MESAS</b></p> <p>Tampo retrátil - Sob o tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor à definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Mecanismo retrátil ergonômico composto por trilho telescópico interligado à parte inferior do tampo de trabalho através de suportes, com capacidade de 50 kg.</p> <p>Suportes laterais - Para fixação abaixo do tampo de trabalho; 02 peças presas na parte inferior do tampo onde também serão fixados as corredeiras.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 237,33
----	----------	--------------	--	---	---------	---	--	--	---	------------



## ANEXO I - A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA

### ITENS 1, 2 E 3 - ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 04 (quatro) prateleiras internas, sendo 03 (três) reguláveis a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Prateleira estrutural, fixada as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 03 (três) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 490 mm de profundidade e 1.600 mm de altura (Codificação: 800 x 490 x 1600 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 4 E 5 - ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 05 (cinco) prateleiras internas, sendo 04 (quatro) reguláveis a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Prateleira central estrutural, fixada as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de

baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 04 (quatro) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 490 mm de profundidade e 2.100 mm de altura (Codificação: 800 x 490 x 2100 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## **ITENS 6, 7 E 8 - ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO**



**Tampos superior e intermediário** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 03 (três) prateleiras reguláveis a cada 32 mm, sendo 02 (duas) na parte superior (expostas) e 01 (uma) na parte inferior (interna), sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo intermediário, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 02 (duas) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e

secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 490 mm de profundidade e 1.600 mm de altura (Codificação: 800 x 490 x 1600 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 9, 10 E 11 - ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 01 (uma) prateleira interna regulável a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 02 (duas) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 490 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 800 x 490 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 12 E 13 - ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 02 (duas); 01 (uma) prateleira interna em cada vão de 02 portas, reguláveis a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 02 (duas) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 1600 mm de largura, 490 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1600 x 490 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.

## ITENS 14 E 15 - ARMÁRIO EM AÇO 2P



**Estrutura** - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço nº 18 (1,25mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,90mm) com sistema de regulagem através de encaixe em passos de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa aço nº 20 (0,90mm) com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos (engate tipo unha); 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) trincos 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (duas) chaves e batentes de borracha; As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas; confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;

**Medidas aproximadas** - Altura: 1980 mm, Largura: 900 mm, Profundidade: 450 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 10443** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.



OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.

## ITENS 16 E 17 - ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P



**Estrutura** - 02 (duas) laterais em chapa de aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,65mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,25mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; O armário deverá conter 06 (seis) compartimentos com portas, também confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, sendo que cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha e 01 (um) sistema para cadeado tipo pitão; Área de entrada de cada porta de no mínimo 255 x 245 mm e área interna 275 x 300 x 425 mm; As portas deverão possuir na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5 x 5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; 05 (cinco) bandejas internas para a divisão dos compartimentos, confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) de espessura; Montagem através de rebites; Confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho;

**Medidas aproximadas** - Altura: 1850 mm, Largura: 300 mm, Profundidade: 450 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 10443** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 18, 19 E 20 - ARMÁRIO SUSPENSO 2P



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 01 (uma) prateleira interna regulável a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Portas** - 02 (duas) portas abaixo do tampo, e tendo como batedor inferior o painel que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Na mesma cor do tampo; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das portas; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face e travamento simultâneo das 02 (duas) portas; Cada porta com 02 (duas) dobradiças em aço ou alumínio maciço ou liga zamac, que permitam a abertura de até 270° graus (a partir dele fechado para fora, de cada porta em seu sentido de abertura); Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 400 mm de profundidade e 500 mm de altura (Codificação: 800 x 400 x 500 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 21 E 22 - CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Dotado de furação para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial);

**Painéis** - Referências às: Laterais e Fundo; Inteiriços. 02 (duas) Laterais com arestas superiores frontais aboboadas; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Fundo com parte superior nivelado com as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Medidas aproximadas** - Largura: 800 mm, profundidade: 800 mm, altura: 1370 mm (Codificação: 800 x 800 x 1370 para LxPxA). (Painel fundo: Largura 800 mm, altura: 1220 mm). (Tampo: Largura: 800 mm, profundidade: 600 mm, altura: 740 mm).

- **Cor a definir no empenho;**

- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 23 E 24 - CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO



**Encosto** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).

**Assento** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).

**Estrutura** - Confeccionadas em aço SAE 1020 tubular com espessura mínima de 1,2 mm. Todas as junções realizadas através de solda tipo MIG invisível. Ponteira para acabamento dos tubos de aço. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.

**Medidas aproximadas** - Encosto: Largura 460 mm, altura 250 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm. Assento: Largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº

- 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
  - Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
  - Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITEM 25 - CADEIRA ESCRITÓRIO FIXA COM BRAÇOS



**Assento e encosto** - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho;

**Contra-Encosto e Contra-Assento** - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.

**Suporte do encosto** - Suporte fixo para encosto, em forma de "L", fabricado em chapa de aço estampada de, no mínimo, 6,00 mm de espessura com nervura estrutural de reforço para alta resistência mecânica. Com capa de proteção e acabamento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Espessura mínima de 2,5mm.

**Estrutura fixa** - Estrutura fixa contínua curvada a frio garantindo confiabilidade e resistência. Tubo de aço com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm. Placa do assento em aço estampado de, no mínimo 3,00 mm, soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Sapatas deslizantes injetadas em termoplástico.

**Apoia braços** - Apoia braços com bordas arredondadas, fixados à estrutura através de parafusos.

**Pintura** - Acabamento em pintura eletrostática a pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.

**Medidas aproximadas** - Altura da superfície do assento (mín.): 420 mm. Assento (mín.): Largura – 450 mm x Profundidade – 450 mm. Encosto (mín.): Largura – 410 mm x Altura – 360 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13962** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 26, 27 E 28 - CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA, OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS**



**Assento e encosto** - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a

propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho;

**Contra-Encosto e Contra-Assento** - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.

**Regulagem de altura do assento** - Mecanismo por meio de sistema pneumático a gás, permitindo a regulagem em inúmeras posições, por meio de alavanca de fácil manuseio, disposta sob o assento, protegido por capa telescópica injetada em polipropileno ou material de alta resistência.

**Regulagem de altura e inclinação do encosto** - Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com, no mínimo 6,00 mm de espessura dotada de nervura estrutural de reforço para alta resistência mecânica ou dobrada em "U" de, no mínimo, 3,00 mm de espessura. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Regulagem de altura com curso de 60 mm e pelo menos 5 posições de ajuste, com acionamento de fácil uso, não sendo permitido sistema por meio de peça solta com encaixe de ajuste via rosqueamento em parafuso. Regulagem de inclinação do encosto realizado através de alavanca localizada sob o assento, com travamento em qualquer posição dentro do curso de regulagem.

**Apoia braços** - Apoia braços com bordas arredondadas, mecanismo de regulagem de altura e fixados à base do assento através de parafusos.

**Base e Rodízio** - Base com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm estampado. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas, com sistema preciso de acoplamento a coluna central. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro e estrutura injetadas em resina de engenharia, com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Rodízio tipo W.

**Medidas aproximadas** - Altura do assento ao piso 420 a 500 mm (a dimensão deverá estar incorporada). Assento (mín.): Largura – 460 mm x Profundidade – 460 mm. Encosto (mín.): Largura – 410 mm x Altura – 410 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13962** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica



- conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
  - Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
  - Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.;
  - Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

### ITENS 29 E 30 - ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Prateleiras** - 05 (cinco) prateleiras internas, sendo 04 (quatro) reguláveis a cada 32 mm, sustentadas por meio de pinos metálicos autotravantes com no mínimo 04 pinos por prateleira. Prateleira central estrutural, fixada as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 e no máximo 25 mm de espessura; Revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, com arestas arredondadas e coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor das prateleiras;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;



**Base (contato com o chão)** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Medidas aproximadas** - 800 mm de largura, 490 mm de profundidade e 2.100 mm de altura (Codificação: 800 x 490 x 2100 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITEM 31 - ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA



**Estrutura** - 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 175 mm, largura de 930 mm e profundidade de 540 mm; 01 (um) reforço interno em "Omega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) soldado na extensão da base; 02 (dois) anteparos laterais em chapa de aço nº16 (1,50mm), soldados a base e fixado nas laterais da estante através de parafusos; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados à travessa e fixado nas laterais da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 580 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm); Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm; 08 (oito) prateleiras, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); Confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho;

**Medidas aproximadas** - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 580 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 10443** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## **ITEM 32 - ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES**

**Estrutura** - 01 (uma) base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 175 mm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de parafusos; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de “U” com altura de 70 mm, largura de 930 mm e profundidade de 280 mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 320 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm); Cada lateral deverá possuir 09 (nove) pares de fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm; 04 (quatro) prateleiras confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 320 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 10443** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO; mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.

- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

### **ITEM 33 - ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO)**

**Estrutura** - Confeccionado em chapa de aço estampado, com espessura mínima de 0,9 mm, formando um quadro interligado através de solda MIG. Dotado de trilho telescópico em aço estampado com mecanismo de esferas maciças de aço que permita abertura total e deslizamento suave. Com capacidade de 40Kg. Fixação nas laterais dos armários (de 800 mm de largura) através de parafusos. Pintura com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta.

**Medidas aproximadas** - 710 mm de largura, 410 mm profundidade e 90 mm de altura (Codificação: 710 x 410 x 90 para LxPxA).

- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

### **ITENS 34 E 35 - GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS**



**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; Inferior e superior de fixação. Laterais e fundo integrados ao painel superior de fixação e ao painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Gavetas** - 02 (duas) gavetas iguais; Em chapa de aço de no mínimo 0,60 mm de espessura; Com corrediças em chapa de aço e roldanas em nylon com eixo de aço; Painéis frontais em

MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho;.Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face, travamento simultâneo de todas as gavetas e aplicação no painel frontal da gaveta superior; Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Pintura** - Tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta;

**Medidas aproximadas** - 400 mm de largura, 450 mm de profundidade e 300 mm de altura (Codificação: 400 x 450 x 300 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 36 - GAVETEIRO TIPO ARQUIVO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Gavetas** - 04 (quatro) gavetas iguais; Em chapa de aço de no mínimo 0,60 mm de espessura; Com corredeiras em aço com mecanismo de esferas maciças de aço com sistema telescópico que permita abertura total e deslizamento suave; Painéis frontais em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face, travamento simultâneo de todas as gavetas e aplicação no painel frontal da gaveta superior; Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Base** - Com 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado, com aproximadamente 30 mm de altura, fixada ao painel que a compõe (ou em rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 de seção retangular com aproximadamente 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo fosfatizante, pintura epóxi (cor a definir no empenho) e secagem em estufa, com 04 sapatas reguladoras de nível, fixado ao painel da base por parafusos).

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Pintura** - Tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Gavetas na cor preta e a da base a definir no empenho;

**Medidas aproximadas** - 480 mm de largura, 490 mm de profundidade e 1300 mm de altura (Codificação: 480 x 490 x 1300 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

**ITENS 37 E 38 - GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Gavetas** - 01 (uma) gaveta e 01 (um) gavetão para pastas suspensas; Em chapa de aço de no mínimo 0,60 mm de espessura; Gaveta com corrediças em chapa de aço e roldanas em nylon com eixo de aço; e gavetão com corrediças em aço com mecanismo de esferas maciças de aço com sistema telescópico que permita abertura total e deslizamento suave; Painéis frontais em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face, travamento simultâneo de todas as gavetas e aplicação no painel frontal da gaveta superior; Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Pintura** - Tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta;

**Base com rodízios** - 04 (quatro) rodízios duplos em polipropileno na cor preta com eixo giratório, fixados ao painel da base; Com sistema de trava nos rodízios dianteiros; Medidas mínimas: 50 mm de diâmetro.

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Medidas aproximadas** - 400 mm de largura, 490 mm de profundidade e 560 mm de altura (Codificação: 400 x 490 x 560 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 39 E 40 - GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Gavetas** - 03 (três) gavetas iguais; Em chapa de aço de no mínimo 0,60 mm de espessura; Gaveta com corredeiras em chapa de aço e roldanas em nylon com eixo de aço; Painéis frontais em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face, travamento simultâneo de todas as gavetas e aplicação no painel frontal da gaveta superior; Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Pintura** - Tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta;

**Base com rodízios** - 04 (quatro) rodízios duplos em polipropileno na cor preta com eixo giratório, fixados ao painel da base; Com sistema de trava nos rodízios dianteiros; Medidas mínimas: 50 mm de diâmetro.

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Medidas aproximadas** - 400 mm de largura, 490 mm de profundidade e 560 mm de altura (Codificação: 400 x 490 x 560 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 41 - GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;

**Painéis** - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;

**Gavetas** - 04 (quatro) gavetas iguais; Em chapa de aço de no mínimo 0,60 mm de espessura; Gaveta com corredeiras em chapa de aço e roldanas em nylon com eixo de aço; Painéis frontais em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de



espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Dotada de fechadura de tambor em aço niquelado, com com 02 (duas) chaves com capa plástica escamoteável dupla face, travamento simultâneo de todas as gavetas e aplicação no painel frontal da gaveta superior; Com puxadores em liga zamac ou alumínio maciço ou aço com pintura epóxi (cor a definir no empenho), em forma de alça, com aproximadamente 110 mm de comprimento;

**Pintura** - Tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta;

**Base com rodízios** - 04 (quatro) rodízios duplos em polipropileno na cor preta com eixo giratório, fixados ao painel da base; Com sistema de trava nos rodízios dianteiros; Medidas mínimas: 50 mm de diâmetro.

**Montagem** - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;

**Medidas aproximadas** - 400 mm de largura, 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 400 x 600 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13961** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITEM 42 - LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS



**Assento e encosto** - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em

couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho;

**Contra-Encosto e Contra-Assento** - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.

**Suporte do encosto** - Suporte fixo para encosto, em forma de "L", fabricado em chapa de aço estampada de, no mínimo, 6,00 mm de espessura com nervura estrutural de reforço para alta resistência mecânica. Com capa de proteção e acabamento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Espessura mínima de 2,5mm.

**Base** - Longarina para bancos múltiplos em aço SAE 1020 tubular com espessura mínima de 1,5 mm para estrutura horizontal, vertical e patas; Com acabamento em polipropileno injetado sobre suas patas, que devem possuir niveladores de piso; Placa do assento em chapa de aço estampada com, no mínimo, 3 mm de espessura, fixada à estrutura.

**Apoia braços** - Apoia braços com bordas arredondadas, fixados à estrutura através de parafusos.

**Solta e pintura** - Todo processo de solda pelo sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.

**Medidas aproximadas** - Assento (mín.): Largura – 450 mm x Profundidade – 450 mm. Encosto (mín.): Largura – 410 mm x Altura – 360 mm. Largura total (máx.): 1.200 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 16031** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

**ITEM 43 - LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO**



**Encosto** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).

**Assento** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).

**Suporte do encosto** - Estrutura em aço tubular de no mínimo 1,50 mm de espessura.

**Base** - Longarina para bancos múltiplos em aço SAE 1020 tubular com espessura mínima de 1,5 mm para estrutura horizontal, vertical e patas; Com acabamento em polipropileno injetado nas patas, que devem possuir niveladores de piso.

**Pintura** - Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso;

**Medidas aproximadas** - Encosto: largura 460 mm, altura 250 mm (no eixo central da sua curvatura) e espessura de 5 mm, aproximadamente. Assento: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm, aproximadamente. Largura total: 1.020 mm, aproximadamente.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 16031** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;

- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 44 E 45 - LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS**



**Assento e encosto** - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho;

**Contra-Encosto e Contra-Assento** - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.

**Suporte do encosto** - Suporte fixo para encosto, em forma de "L", fabricado em chapa de aço estampada de, no mínimo, 6,00 mm de espessura com nervura estrutural de reforço para alta resistência mecânica. Com capa de proteção e acabamento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Espessura mínima de 2,5mm.

**Base** - Longarina para bancos múltiplos em aço SAE 1020 tubular com espessura mínima de 1,5 mm para estrutura horizontal, vertical e patas; Com acabamento em polipropileno injetado sobre suas patas, que devem possuir niveladores de piso; Placa do assento em chapa de aço estampada com, no mínimo, 3 mm de espessura, fixada à estrutura.

**Apoia braços** - Apoia braços com bordas arredondadas, fixados à estrutura através de parafusos.

**Solta e pintura** - Todo processo de solda pelo sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.

**Medidas aproximadas** - Assento (mín.): Largura – 450 mm x Profundidade – 450 mm.  
Encosto (mín.): Largura – 410 mm x Altura – 360 mm. Largura total (máx.): 1.900 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações);
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 16031** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.;
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### ITENS 46 E 47 - LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO



**Encosto** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar).

**Assento** - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade

de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).

**Suporte do encosto** - Estrutura em aço tubular de no mínimo 1,50 mm de espessura.

**Base** - Longarina para bancos múltiplos em aço SAE 1020 tubular com espessura mínima de 1,5 mm para estrutura horizontal, vertical e patas; Com acabamento em polipropileno injetado nas patas, que devem possuir niveladores de piso.

**Pintura** - Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso;

**Medidas aproximadas** - Encosto: largura 460 mm, altura 250 mm (no eixo central da sua curvatura) e espessura de 5 mm, aproximadamente. Assento: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm, aproximadamente. Largura total: 1.480 mm, aproximadamente.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 16031** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## **ITEM 48 - MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA**

**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Base** - Apoio em 04 (quatro) pés. Estruturas verticais e horizontais em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; Todo processo de solda pelo sistema MIG; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Cromado ou pintura com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - 1000 mm de largura, 600 mm de profundidade e 350 mm de altura (Codificação: 1000 x 600 x 350 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 49, 50 E 51 - MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Estrutura ou Base** - Abaixo do tampo de trabalho; Fixada ao tampo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapa de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxA) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (cada), com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas à coluna central em cruz, ou chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura em formato de cruz fixada a coluna; Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas aos pés (patas); 04 (quatro) pés ou patas em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz; Extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso sob cada pé; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível;

**Pintura** - Travessas, coluna e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho;

**Medidas aproximadas** - Diâmetro de 1.200 por altura de 740 mm (1.200 x 740 para D x A).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica



- conforme a **ABNT NBR 13966** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 52 E 53 - MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Estrutura ou Base** - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Pelo sistema eletrostático a pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns, curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - 2000 mm de largura, 1000/1200/1000 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 2000 x 1000/1200/1000 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica



- conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
  - Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 54 - MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,7M**



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Estrutura ou Base** - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Pelo sistema eletrostático a pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns, curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - 2700 mm de largura, 1000/1200/1000 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 2700 x 1000/1200/1000 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;

- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 55 E 56 - MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M



**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Estrutura ou Base** - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 06 (seis) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Pelo sistema eletrostático a pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns, curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - 3600 mm de largura, 1000/1200/1000 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 3600 x 1000/1200/1000 x 740 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO.

- Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 57 - MESA ESTACAO TRABALHO L 1,20M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de "J", com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em "I"** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02 (duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de

ponteiras (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.200 x 1.200 mm de largura (externo), 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.200 / 1.200 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 58 E 59 - MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de “J”, com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em “I”** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02 (duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de ponteiros (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.400 x 1.400 mm de largura (externo), 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.400 / 1.400 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

**ITEM 60 - MESA ESTACAO TRABALHO L 1,60M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de "J", com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em "I"** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02 (duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de ponteiros (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.600 x 1.600 mm de largura (externo), 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.600 / 1.600 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**

- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 61 - MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA**

**Tampo** - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.

**Base** - Apoio em 04 (quatro) pés. Estruturas verticais e horizontais em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; Todo processo de solda pelo sistema MIG; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Cromado ou pintura com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Medidas aproximadas** - 600 mm de largura, 600 mm de profundidade e 350 mm de altura (Codificação: 600 x 600 x 350 para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITEM 62 - MESA LINEAR 1,00M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de “J”, com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em “I”** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02 (duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de ponteiros (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.000 mm de largura, 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.000 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**



- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 63 E 64 - MESA LINEAR 1,20M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de "J", com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em "I"** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02

(duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de ponteiros (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.200 mm de largura, 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.200 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### **ITENS 65, 66 e 67 - MESA LINEAR 1,40M**



**Tampo de trabalho** - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).

**Painel Frontal (Saia)** - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel.

**Calhas** - Abaixo do tampo de trabalho; Em aço, dobrado em forma de "J", com no mínimo 0,60 mm de espessura, com separação para fiação lógica e elétrica, e furações para instalação de tomadas de dados, telefonia e elétrica.

**Estrutura ou Base em "I"** - Abaixo do tampo de trabalho; 02 (duas) travessas superiores em aço tubular com, no mínimo, 1,2 mm de espessura ou em chapa de aço com, no mínimo 2,0 mm de espessura. Fixadas às colunas. Com acabamento nas extremidades (através de ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, se tubular) ou na própria estrutura (se em chapa) sem rebarbas ou partes cortantes. Medindo, no mínimo, 400 mm de profundidade; 02 (duas) colunas verticais laterais fixadas aos pés. Em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,20 mm de espessura, com fechamento lateral removível (no mínimo o interno), para passagem de fiação. Medida da coluna de aproximadamente 200 mm x 30 mm (LxP); 01 (uma) coluna vertical central em chapa de aço dobrada de, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com tampa central removível ou furação superior e inferior para passagem interna de fiação; 02 (dois) pés (patas) de aço, medindo, no mínimo, 500 mm x 40 mm (PxL) com, no mínimo, 1,2 mm de espessura, com acabamento das extremidades na própria chapa ou através de ponteiros (travadas) de PVC rígido na mesma cor da estrutura, e com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.

**Pintura** - Travessas, colunas, calhas e pés pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor a definir no empenho.

**Fixação** - Através de parafusos invisíveis possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.

**Medidas aproximadas** - 1.400 mm de largura, 600 mm de profundidade e 740 mm de altura (Codificação: 1.400 x 600 x 740 mm para LxPxA).

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 13966 e/ou 13967**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 68 E 69 - POLTRONA PARA AUDITORIO



**Assento e Encosto** - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m<sup>3</sup> e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).

**Apoio de braço** - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.

**Prancheta** - Escamoteável com sistema anti-pânico e embutível no braço ou sem prancheta.

**Marcadores** - Marcadores de fileira: Suporte fixado nas laterais das poltronas, com adesivo de identificação alfa-numérica. Marcadores de assento: Suporte fixado na parte anterior do assento das poltronas, que quando recolhido é visível na parte superior, com adesivo de identificação alfa-numérica.

**Estrutura** - Em aço, revestido com capa de proteção e acabamento nas partes laterais (injetada em termoplástico texturizado ou em madeira com mesmo revestimento do assento e encosto); Pés em chapa de aço com, no mínimo, dupla furação para fixação ao piso, através de parafuso com bucha e capa de proteção. Sistema estrutural de fixação individual, minimizando as vibrações decorrentes da movimentação dos usuários da mesma fileira; Com tratamento acústico para redução da ressonância e reflexão do som; Todo material em aço soldado com solda eletrônica MIG, pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Cor preta;

**Medidas aproximadas** - Assento: 470 mm de largura, 450 mm de profundidade, 450 mm de altura. Encosto: 470 mm de largura. Conjunto: 610 mm de largura (incluindo os braços), 910 mm de altura e profundidade fechada máxima de 400 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**

- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 15878**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 70 E 71 - POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO



**Assento e Encosto** - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m<sup>3</sup> e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).

**Apoio de braço** - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.

**Prancheta** - Escamoteável com sistema anti-pânico e embutível no braço ou sem prancheta.

**Marcadores** - Marcadores de fileira: Suporte fixado nas laterais das poltronas, com adesivo de identificação alfa-numérica. Marcadores de assento: Suporte fixado na parte anterior do assento das poltronas, que quando recolhido é visível na parte superior, com adesivo de identificação alfa-numérica.

**Estrutura** - Em aço, revestido com capa de proteção e acabamento nas partes laterais (injetada em termoplástico texturizado ou em madeira com mesmo revestimento do assento e encosto); Capacidade mínima de carga de 250 Kg (ABNT NBR 9050). Pés em chapa de aço com, no mínimo, dupla furação para fixação ao piso, através de parafuso com bucha e capa de proteção. Sistema estrutural de fixação individual, minimizando as vibrações decorrentes da movimentação dos usuários da mesma fileira; Com tratamento acústico para redução da ressonância e reflexão do som; Todo material em aço soldado com solda eletrônica MIG, pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Cor preta;

**Medidas aproximadas** - Assento: largura conforme NBR 9050, 450 mm de profundidade, 450 mm de altura. Encosto: largura conforme NBR 9050. Conjunto: largura (incluindo os braços) conforme NBR 9050, 910 mm de altura e profundidade fechada, máxima de 400 mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 15878 e ABNT NBR 9050**, no que couber, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8094** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 240h com grau de enferrujamento f0 e grau de empolamento d0/t0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 8095** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Mínimo de 300h com grau de enferrujamento f0.
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9176** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Índice de conforto mínimo de 2,0;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9177** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Perda de espessura máxima de 10%;
- Deve apresentar certificado e/ou relatório e/ou laudo de conformidade técnica conforme a **ABNT NBR 9178** realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Velocidade de queima de 0 mm/min.
- Deve apresentar certificado/parecer de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora **NR17** emitida por ergonomista.

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

**ITENS 72 E 73 - SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES**



**Assento e Encosto** - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.

**Revestimento** - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho.

**Estrutura** - Estrutura interna em madeira de reflorestamento imunizada. Junções com grampos não oxidantes e cola (caracterizando uma estrutura firme), e com percintas elásticas. Braços integrados no conjunto e com o mesmo revestimento do sofá; Pés cromados.

**Medidas aproximadas** - largura total (c/braços): 1350mm. Profundidade total: 800mm; altura até assento: 450mm; altura total: 865mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

#### ITENS 74 E 75 - SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES



**Assento e Encosto** - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.

**Revestimento** - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho.

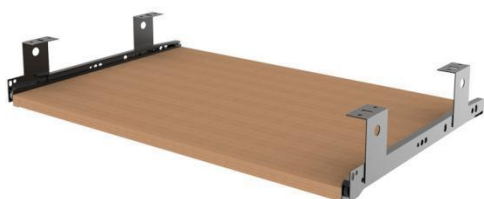
**Estrutura** - Estrutura interna em madeira de reflorestamento imunizada. Junções com grampos não oxidantes e cola (caracterizando uma estrutura firme), e com percintas elásticas. Braços integrados no conjunto e com o mesmo revestimento do sofá; Pés cromados.

**Medidas aproximadas** - largura total (c/braços): 1920mm. Profundidade total: 800mm; altura até assento: 450mm; altura total: 865mm.

- **Cor a definir no empenho;**
- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

## ITENS 76 E 77 - SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, PARA INSTALAÇÃO SOB MESAS



**Tampo retrátil** - Sob o tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Mecanismo retrátil ergonômico composto por trilho telescópico interligado à parte inferior do tampo de trabalho através de suportes; com capacidade de 50 kg.

**Suportes laterais** - Para fixação abaixo do tampo de trabalho; 02 peças presas na parte inferior do tampo onde também serão fixados as corredeiras.

**Corredeiras** - Corredeiras em aço com mecanismo em esferas maciças de aço que permita deslizamento suave e abertura total em sistema telescópico, e trava fim de curso aberto que permita retirar o tampo dos suportes laterais (ou similar).

**Montagem** - Fixação por meio de parafusos invisíveis e rebites; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível, no que couber.

**Pintura** - Pintados com tinta epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso.

**Medidas aproximadas** - 650 mm de largura, 350 mm de profundidade (Codificação: 650 x 350 mm para LxP).

- **Cor a definir no empenho;**



- **Garantia de fábrica mínima de 03 anos;**
- Deve ser apresentado do fabricante o **Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal** (Lei 6.938, de 31/08/1981 e INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 06, DE 15 DE MARÇO DE 2013 e suas alterações).

*OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.*

**\*IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS**

**Anexo II - ANEXO II - Memória de Cálculo.pdf**

THAYZA WANESSA RODRIGUES MARQ...

Orçamento: 2021

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE... (11)

## COMPRAS &gt; CADASTRAR PROCESSO DE COMPRA/LICITAÇÃO

Abaixo deverão ser informados os dados da licitação do processo de compra, tais como a modalidade e o número da licitação. Após a escolha da modalidade o sistema sugere um número para a licitação, mas este número pode ser modificado.

## DADOS GERAIS

Data de Cadastro: 08/03/2021

Usuário que Cadastrou: THAYZA WANESSA RODRIGUES MARQUES


























Tipo: MATERIAIS E SERVIÇOS GERAIS

Unidade Gestora: 1100 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE



Valor Total (Estimado): R\$ 5.307.009,40





























: Remover Item



































## ITENS DO PROCESSO DE COMPRA






























Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
1	524200000534	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60	96	0	96	R\$ 1.313,33	R\$ 126.079,68
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	2	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	382/2021	DIRETORIA DO CENTRO CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA	4	5242			
	633/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE INFORMATICA - CIN	10	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	10	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	18	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	4	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	8	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCENCIAS - CB	5	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	22	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	3	5242			
	524/2021	DIVISAO DE FINANÇAS - PROGRAD	5	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	3	5242			
	972/2021	COORDENACAO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA - PROPG	1	5242			
2	524200000717	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 - CAMPUS CAA	6	0	6	R\$ 1,00	R\$ 6,00
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	5	5242			
3	524200000712	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 - CAMPUS CAV	3	0	3	R\$ 1,00	R\$ 3,00
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	2	5242			
4	524200000535	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10	138	0	138	R\$ 1.822,00	R\$ 251.436,00
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	5	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	633/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE INFORMATICA - CIN	10	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	7	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	2	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	27	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	7	5242			

Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	14	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	53	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	1	5242			
	524/2021	DIVISAO DE FINANÇAS - PROGRAD	8	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	3	5242			
5	5242000000768	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10 - CAMPUS CAV	3	0	3	R\$ 1.978,67	R\$ 5.936,01
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	2	5242			
6	5242000000572	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60	24	0	24	R\$ 1.271,00	R\$ 30.504,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	2	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	2	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	5	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	13	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	1	5242			
7	5242000000878	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 - CAMPUS CAA	3	0	3	R\$ 1,00	R\$ 3,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	2	5242			
8	5242000000769	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 - CAMPUS CAV	3	0	3	R\$ 1.585,35	R\$ 4.756,05
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	2	5242			
9	5242000000537	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P	105	0	105	R\$ 1.083,67	R\$ 113.785,35
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	382/2021	DIRETORIA DO CENTRO CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA	4	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	30	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	10	5242			
	406/2021	SUPERINTENDENCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO - STI	3	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA - PROEXC	1	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	12	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	7	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	33	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	2	5242			
	286/2021	LABORATÓRIO DE IMUNOPATOLOGIA KEISO ASAMI - LIKA	1	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	1	5242			
10	5242000000725	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P - CAMPUS CAA	2	0	2	R\$ 1,00	R\$ 2,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	1	5242			
11	5242000000713	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P - CAMPUS CAV	5	0	5	R\$ 1,00	R\$ 5,00


Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	Requisição	Unidade de Custo	Quant.	Grupo			
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	4	5242			
12	524200000538	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P	36	0	36	R\$ 2.160,00	R\$ 77.760,00
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	1	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	5	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	3	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	3	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	6	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCENCIAS - CB	2	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	14	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	1	5242			
13	524200000879	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P - CAMPUS CAA	13	0	13	R\$ 1,00	R\$ 13,00
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	12	5242			
14	524200000565	ARMÁRIO EM AÇO 2P	59	0	59	R\$ 1.861,17	R\$ 109.809,03
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	16	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	4	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	7	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCENCIAS - CB	2	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	26	5242			
	524/2021	DIVISAO DE FINANÇAS - PROGRAD	3	5242			
15	524200000714	ARMÁRIO EM AÇO 2P - CAMPUS CAV	6	0	6	R\$ 1,00	R\$ 6,00
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	5	5242			
16	524200000566	ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P	29	0	29	R\$ 1.250,00	R\$ 36.250,00
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	2	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	382/2021	DIRETORIA DO CENTRO CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA	2	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	1	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	4	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	1	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	2	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCENCIAS - CB	1	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	13	5242			
	286/2021	LABORATÓRIO DE IMUNOPATOLOGIA KEISO ASAMI - LIKA	2	5242			
17	524200000861	ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P - CAMPUS CAV	4	0	4	R\$ 1,00	R\$ 4,00
































Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	Requisição	Unidade de Custo	Quant.	Grupo			
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	3	5242			
18	5242000000539	ARMÁRIO SUSPENSO 2P	49	0	49	R\$ 1.660,00	R\$ 81.340,00
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	20	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	5	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	8	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	13	5242			
	286/2021	LABORATÓRIO DE IMUNOPATOLOGIA KEISO ASAMI - LIKA	1	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	1	5242			
19	5242000000880	ARMÁRIO SUSPENSO 2P - CAMPUS CAA	23	0	23	R\$ 1,00	R\$ 23,00
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	22	5242			
20	5242000000715	ARMÁRIO SUSPENSO 2P - CAMPUS CAV	9	0	9	R\$ 1,00	R\$ 9,00
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	8	5242			
21	5242000000564	CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL	23	0	23	R\$ 2.300,00	R\$ 52.900,00
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	2	5242			
	650/2021	PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS ESTUDANTIS - PROAES	20	5242			
22	5242000000881	CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL - CAMPUS CAA	11	0	11	R\$ 1,00	R\$ 11,00
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	10	5242			
23	5242000000527	CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO	691	0	691	R\$ 206,80	R\$ 142.898,80
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	190	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	6	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	486	5242			
	286/2021	LABORATÓRIO DE IMUNOPATOLOGIA KEISO ASAMI - LIKA	8	5242			
24	5242000000729	CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO - CAMPUS CAA	201	0	201	R\$ 1,00	R\$ 201,00
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	200	5242			
25	5242000000524	CADEIRA ESCRITÓRIO-FIXA-COM BRAÇOS	332	0	332	R\$ 723,67	R\$ 240.258,44
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	633/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE INFORMATICA - CIN	20	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	4	5242			




















Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	40	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	30	5242			
	650/2021	PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS ESTUDANTIS - PROAES	20	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCENCIAS - CB	32	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	138	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	20	5242			
	286/2021	LABORATÓRIO DE IMUNOPATOLOGIA KEISO ASAMI - LIKA	4	5242			
	524/2021	DIVISAO DE FINANÇAS - PROGRAD	20	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	3	5242			
26	5242000000522	CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS	714	0	714	R\$ 1.247,67	R\$ 890.836,38
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	34	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	382/2021	DIRETORIA DO CENTRO CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA	40	5242			
	633/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE INFORMÁTICA - CIN	15	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	38	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	115	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	30	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA - PROEXC	53	5242			
	650/2021	PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS ESTUDANTIS - PROAES	60	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	30	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCENCIAS - CB	67	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	126	5242			
	662/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE EDUCACAO - CE	5	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	2	5242			
	286/2021	LABORATÓRIO DE IMUNOPATOLOGIA KEISO ASAMI - LIKA	4	5242			
	524/2021	DIVISAO DE FINANÇAS - PROGRAD	30	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	42	5242			
	476/2021	EDITORA UNIVERSITARIA - EDITORA	5	5242			
	593/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS JURIDICAS - CCJ	6	5242			
	972/2021	COORDENACAO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA - PROPG	11	5242			
27	5242000000719	CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS - CAMPUS CAV	32	0	32	R\$ 1,00	R\$ 32,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	31	5242			
28	5242000000882	CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO C COM BRAÇOS - CAMPUS CAA	58	0	58	R\$ 1,00	R\$ 58,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	57	5242			
29	5242000000540	ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS	44	0	44	R\$ 1.437,00	R\$ 63.228,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			

Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	5	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	10	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	9	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	1	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	17	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	1	5242			
30	5242000000734	ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS - CAMPUS CAA	11	0	11	R\$ 1,00	R\$ 11,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	10	5242			
31	5242000000567	ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA	361	0	361	R\$ 2.050,00	R\$ 740.050,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	360	5242			
32	5242000000568	ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES	33	0	33	R\$ 1.400,00	R\$ 46.200,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	19	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	2	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	11	5242			
33	5242000000541	ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO)	23	0	23	R\$ 245,80	R\$ 5.653,40
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	2	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	20	5242			
34	5242000000556	GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS	68	0	68	R\$ 306,50	R\$ 20.842,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	382/2021	DIRETORIA DO CENTRO CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA	4	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFR	9	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	30	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	1	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	9	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	10	5242			
	286/2021	LABORATÓRIO DE IMUNOPATOLOGIA KEISO ASAMI - LIKA	4	5242			
35	5242000000774	GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS - CAMPUS CAV	2	0	2	R\$ 371,67	R\$ 743,34
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	1	5242			
36	5242000000542	GAVETEIRO TIPO ARQUIVO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS	53	0	53	R\$ 1.430,00	R\$ 75.790,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFR	9	5242			



Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	5	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	2	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	10	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	1	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	22	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	2	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	1	5242			
37	5242000000543	GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA	33	0	33	R\$ 650,00	R\$ 21.450,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	2	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	633/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE INFORMATICA - CIN	10	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	2	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	6	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	10	5242			
	593/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS JURIDICAS - CCJ	2	5242			
38	5242000000736	GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA - CAMPUS CAA	11	0	11	R\$ 1,00	R\$ 11,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	10	5242			
39	5242000000544	GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS	89	0	89	R\$ 767,05	R\$ 68.267,45
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	5	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	2	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	10	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	9	5242			
	406/2021	SUPERINTENDENCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO - STI	3	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	4	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	8	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	6	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	28	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	9	5242			
	476/2021	EDITORA UNIVERSITARIA - EDITORA	4	5242			
40	5242000000722	GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS CAV	2	0	2	R\$ 1,00	R\$ 2,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	1	5242			
41	5242000000545	GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA	85	0	85	R\$ 850,56	R\$ 72.297,60
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	2	5242			

Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	10	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	6	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	3	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	7	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	49	5242			
	662/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE EDUCACAO - CE	2	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	2	5242			
	972/2021	COORDENACAO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA - PROPG	3	5242			
42	5242000000523	LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS	9	0	9	R\$ 1.187,83	R\$ 10.690,47
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	8	5242			
43	5242000000528	LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO	16	0	16	R\$ 782,50	R\$ 12.520,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	2	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	2	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	1	5242			
	524/2021	DIVISAO DE FINANÇAS - PROGRAD	10	5242			
44	5242000000526	LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS	18	0	18	R\$ 2.149,33	R\$ 38.687,94
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	5	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	5	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	2	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	4	5242			
	476/2021	EDITORA UNIVERSITARIA - EDITORA	1	5242			
45	5242000000738	LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS CAA	31	0	31	R\$ 1,00	R\$ 31,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	30	5242			
46	5242000000529	LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO	34	0	34	R\$ 835,00	R\$ 28.390,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	2	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	5	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	12	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	2	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	2	5242			
	524/2021	DIVISAO DE FINANÇAS - PROGRAD	10	5242			
47	5242000000883	LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO - CAMPUS CAA	18	0	18	R\$ 1,00	R\$ 18,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			

Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	17	5242			
48	5242000000546	MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA	11	0	11	R\$ 602,33	R\$ 6.625,63
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	5	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	1	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	3	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	1	5242			
49	5242000000558	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M	60	0	60	R\$ 926,00	R\$ 55.560,00
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	2	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	1	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	3	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	2	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	1	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	10	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCENCIAS - CB	1	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	39	5242			
50	5242000000777	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS CAA	7	0	7	R\$ 603,21	R\$ 4.222,47
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	6	5242			
51	5242000000776	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS CAV	2	0	2	R\$ 603,21	R\$ 1.206,42
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	1	5242			
52	5242000000559	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M	49	0	49	R\$ 1.800,00	R\$ 88.200,00
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	2	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	382/2021	DIRETORIA DO CENTRO CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA	3	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	2	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	2	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	6	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	31	5242			
	489/2021	CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS	2	5242			
53	5242000000739	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M - CAMPUS CAA	11	0	11	R\$ 1,00	R\$ 11,00
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	10	5242			
54	5242000000561	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,7M	16	0	16	R\$ 2.251,50	R\$ 36.024,00
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			

Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	2	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	2	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	11	5242			
55	5242000000562	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M	4	0	4	R\$ 3.800,00	R\$ 15.200,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	1	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	1	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCENCIAS - CB	1	5242			
56	5242000000747	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M - CAA	5	0	5	R\$ 1,00	R\$ 5,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	4	5242			
57	5242000000548	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,20M	88	0	88	R\$ 1.067,00	R\$ 93.896,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	10	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	382/2021	DIRETORIA DO CENTRO CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA	6	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	6	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	5	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	1	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	10	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	4	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCENCIAS - CB	8	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	32	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	3	5242			
	972/2021	COORDENACAO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA - PROPG	2	5242			
58	5242000000549	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M	95	0	95	R\$ 1.300,00	R\$ 123.500,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	382/2021	DIRETORIA DO CENTRO CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA	6	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	18	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	5	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	4	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	4	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	41	5242			
	524/2021	DIVISAO DE FINANÇAS - PROGRAD	10	5242			
	476/2021	EDITORA UNIVERSITARIA - EDITORA	2	5242			
	593/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS JURIDICAS - CCJ	2	5242			
	972/2021	COORDENACAO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA - PROPG	2	5242			
59	5242000000884	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M - CAMPUS CAA	21	0	21	R\$ 1,00	R\$ 21,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			

Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	20	5242			
60	5242000000550	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,60M	31	0	31	R\$ 1.570,00	R\$ 48.670,00
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	633/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE INFORMATICA - CIN	10	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	10	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	1	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	1	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCENCIAS - CB	4	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	4	5242			
61	5242000000547	MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA	9	0	9	R\$ 541,97	R\$ 4.877,73
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	1	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	6	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	1	5242			
62	5242000000552	MESA LINEAR 1,00M	61	0	61	R\$ 694,53	R\$ 42.366,33
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	3	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	14	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	1	5242			
	650/2021	PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS ESTUDANTIS - PROAES	30	5242			
	286/2021	LABORATÓRIO DE IMUNOPATOLOGIA KEISO ASAMI - LIKA	1	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	11	5242			
63	5242000000553	MESA LINEAR 1,20M	65	0	65	R\$ 770,00	R\$ 50.050,00
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	2	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	274/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	2	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	40	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	5	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCENCIAS - CB	1	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	2	5242			
	524/2021	DIVISAO DE FINANÇAS - PROGRAD	11	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	1	5242			
64	5242000000885	MESA LINEAR 1,20M - CAMPUS CAA	7	0	7	R\$ 1,00	R\$ 7,00
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	6	5242			
65	5242000000554	MESA LINEAR 1,40M	79	0	79	R\$ 675,00	R\$ 53.325,00
		<b>Requisição Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	2	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			

Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	633/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE INFORMATICA - CIN	10	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	20	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	1	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	8	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	12	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	4	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	20	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	1	5242			
66	5242000000741	MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAA	16	0	16	R\$ 1,00	R\$ 16,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	15	5242			
67	5242000000782	MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAV	2	0	2	R\$ 699,55	R\$ 1.399,10
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	1	5242			
68	5242000000469	POLTRONA PARA AUDITORIO	490	0	490	R\$ 2.064,65	R\$ 1.011.678,50
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	382/2021	DIRETORIA DO CENTRO CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA	40	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	68	5242			
	406/2021	SUPERINTENDENCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO - STI	50	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	124	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	7	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	200	5242			
69	5242000000742	POLTRONA PARA AUDITORIO - CAMPUS CAA	101	0	101	R\$ 1,00	R\$ 101,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	100	5242			
70	5242000000583	POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO	34	0	34	R\$ 2.788,67	R\$ 94.814,78
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	382/2021	DIRETORIA DO CENTRO CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA	4	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	2	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	1	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	4	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	2	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	20	5242			
71	5242000000743	POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO - CAMPUS CAA	21	0	21	R\$ 1,00	R\$ 21,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	20	5242			
72	5242000000532	SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES	33	0	33	R\$ 2.544,00	R\$ 83.952,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			

Item	Código	Denominação	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	2	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	3	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	4	5242			
	650/2021	PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS ESTUDANTIS - PROAES	3	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	4	5242			
	427/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE BIOCIENCIAS - CB	4	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	7	5242			
	286/2021	LABORATÓRIO DE IMUNOPATOLOGIA KEISO ASAMI - LIKA	4	5242			
	524/2021	DIVISAO DE FINANÇAS - PROGRAD	1	5242			
73	5242000000886	SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS CAA	8	0	8	R\$ 1,00	R\$ 8,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	7	5242			
74	5242000000533	SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES	33	0	33	R\$ 3.616,00	R\$ 119.328,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	328/2021	SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM	2	5242			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	673/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC	3	5242			
	458/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS	5	5242			
	573/2021	PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC	1	5242			
	650/2021	PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS ESTUDANTIS - PROAES	5	5242			
	720/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH	3	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	9	5242			
	286/2021	LABORATÓRIO DE IMUNOPATOLOGIA KEISO ASAMI - LIKA	3	5242			
	476/2021	EDITORA UNIVERSITARIA - EDITORA	1	5242			
75	5242000000744	SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS CAA	4	0	4	R\$ 1,00	R\$ 4,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	874/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	1026/2021	DIVISAO DE ADMINISTRACAO DE COMPRAS DO CAA - CAA	3	5242			
76	5242000000557	SUPORTE RESTRÁTIL PARA TECLADO	9	0	9	R\$ 160,00	R\$ 1.440,00
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	72/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	734/2021	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG	2	5242			
	777/2021	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST	6	5242			
77	5242000000786	SUPORTE RESTRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS CAV	3	0	3	R\$ 223,50	R\$ 670,50
	<b>Requisição</b>	<b>Unidade de Custo</b>	<b>Quant.</b>	<b>Grupo</b>			
	929/2021	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	1	5242			
	993/2021	CENTRO ACADEMICO DE VITORIA - CAV	2	5242			

De acordo com o Art. 48 da LC nº 123/2006 e Decreto-lei Nº 8.538/2015 é obrigatória a reserva de até 25% das licitações de bens de natureza divisível que ultrapassem o valor de R\$ 80.000,00 para contratação de microempresas e empresas de pequeno porte.

#### DADOS DA LICITAÇÃO

Tipo do Processo:

Percentual para Reserva de Saldo ME/EPP:  %

<< Voltar Cancelar Continuar >>

Campos de preenchimento obrigatório.

**Compras**





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
DIRETORIA DO CENTRO CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA**

**OFÍCIO ELETRÔNICO Nº 15/2021 - DCCSA (11.34)  
(Identificador: 202133290)**

**Nº do Protocolo: 23076.012497/2021-11**

**Recife-PE, 10 de Fevereiro de 2021.**

**COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE COMPRAS - PROGEST**

**Título: Coleta de demanda COMUM - IRP 11/2021 - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO**

A respeito da coleta da demanda comum, conforme solicitado através do Ofício Circular nº 06/2021 – PROGEST, justificamos que o quantitativo solicitado relativo ao IRP 11/2021 - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO visa mobiliar o prédio novo do CCSA e substituir os mobiliários quebrados.

Estamos à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,

*(Autenticado em 10/02/2021 15:30)*  
ZIONAM EUVECIO LINS ROLIM  
DIRETOR - TITULAR  
Matrícula: 1130838

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando  
Tipo de Assinatura: **Assinado com senha**, número: **15**, ano: **2021**, tipo: **OFÍCIO ELETRÔNICO**, data de  
emissão: **10/02/2021** e o código de verificação: **231d549d3a**



UNIVERSIDADE  
FEDERAL  
DE PERNAMBUCO

70 ANOS  
TEMPOSTRANSVERSOS

CE  
CENTRO  
DE EDUCAÇÃO

## DIRETORIA DO CENTRO DE EDUCAÇÃO

**OFÍCIO 07/2021**

Recife, 19 de fevereiro de 2021

**DO: Centro de Educação - CE**

**PARA: Diretoria de Logística - Pró-Reitoria de Gestão Administrativa**

**ASSUNTO:** Justificativa para Aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO para o Centro de Educação.

Justificamos para os devidos fins que o mobiliário solicitado será para adequar as dependências dos Departamentos e Bibliotecas do Centro.

Atenciosamente,



Prof. Ana Lúcia Félix dos Santos  
Diretora do CE/UFPE  
SIAPE: 3331091

ANA LÚCIA FÉLIX DOS SANTOS  
Diretora do Centro de Educação



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
DIRETORIA DO CENTRO DE INFORMÁTICA - CIN**

**OFICIO ELETRONICO Nº 24/2021 - DIR.CIN (11.78)  
(Identificador: 202133767)**

**Nº do Protocolo: 23076.015296/2021-98**

**Recife-PE, 22 de Fevereiro de 2021.**

**COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE COMPRAS - PROGEST**

**Título: Planilha de coleta de demanda comum - Centro de Informática**

À Coordenação de Planejamento de Compras/PROGEST,  
Em atendimento ao ofício circular nº 06/2021, o Centro de Informática encaminha a planilha de coleta de demanda comum do centro para o ano corrente com os quantitativos e as devidas justificativas.  
Objeto: MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO

MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO							
GRUPO	ITEM	CÓD. BR	CÓD. SIPAC	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	Justificativa	Dados SIPAC
6	1	BR0150151	5242000000534	Armário Alto Fechado 2p 1,60	10	Para atender à demanda da mobiliar sala dos novos professores	Nº Req. Nº de IRP
6	2	BR0150151	5242000000535	Armário alto fechado 2p 2,10	10	Para atender à demanda da mobiliar sala dos novos professores	72/2021 (Grupo 5242) - 42 itens 11/2021
1	11	BR0020680	5242000000524	Cadeira fixa, espaldar médio, com braços, pés contínuos	20	Para atender à demanda da mobiliar sala dos novos professores	
1	12	BR0020680	5242000000522	Cadeira giratória, espaldar médio, com braços	15	Para atender à demanda da mobiliar sala dos novos professores e substituir as quebradas	
6	19	BR0070173	5242000000543	Gaveteiro volante, 01 gaveta e 01 gavetão sob a mesa	10	Para atender à demanda da mobiliar sala dos novos professores	
6	33	BR0020630	5242000000550	Mesa Estacao Trabalho L 1,60 m	10	Para atender à demanda da mobiliar sala dos novos professores	
6	37	BR0020630	5242000000554	Mesa linear 1,40 m	50	Para atender demanda de laboratorio de Inteligencia Artificial	

(Autenticado em 03/03/2021 14:59)  
ANDRE LUIS DE MEDEIROS SANTOS  
DIRETOR - TITULAR  
Matrícula: 2273613

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando  
Tipo de Assinatura: **Assinado com senha**, número: **24**, ano: **2021**, tipo: **OFICIO ELETRONICO**, data de  
emissão: **22/02/2021** e o código de verificação: **9206331a84**

Copyright 2007 - Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI-UFPE) - UFPE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
CAMPUS DO AGRESTE - CAA**

**OFICIO ELETRONICO Nº 17/2021 - CA (12.33)  
(Identificador: 202133692)**

**Nº do Protocolo: 23076.014717/2021-17**

**Caruaru-PE, 19 de Fevereiro de 2021.**

**CAMPUS DO AGRESTE - CAA**

**Título: Coleta de Demanda Comum p/ o ano de 2022 - Material - CAA**

Prezados,

Encaminhamos a demanda de **mobiliário administrativo** do Campus do Agreste, conforme planilha enviada ao e-mail [dplan.dlog@ufpe.br](mailto:dplan.dlog@ufpe.br). Informamos que as demandas constam de quantitativos necessários aos ambientes comuns do Campus e por demandas solicitadas pelosa Núcleos e Laboratórios.

Atenciosamente,

*(Autenticado em 22/02/2021 11:08)*  
MANOEL GUEDES ALCOFORADO NETO  
DIRETOR - TITULAR  
Matrícula: 2496804

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando Tipo de Assinatura: **Assinado com senha**, número: **17**, ano: **2021**, tipo: **OFICIO ELETRONICO**, data de emissão: **19/02/2021** e o código de verificação: **f9c652a1cf**

Copyright 2007 - Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI-UFPE) - UFPE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS ESTUDANTIS - PROAES**

**OFICIO ELETRONICO Nº 23/2021 - PROAES (12.31)  
(Identificador: 202134326)**

**Nº do Protocolo: 23076.017603/2021-83**

**Recife-PE, 02 de Março de 2021.**

**Título: Resposta ao ofício 06/2021-PROGEST (MATERIAL)**

Prezados, conforme as orientações gerais da coleta de demanda, os ofícios de justificativas da demandas estamos enviando separados por objeto, assinados pelo ordenador de despesa da Unidade Gestora. A planilha com o objeto (mobiliário administrativo) vai em anexo a esse ofício.

Atenciosamente,

*(Autenticado em 02/03/2021 15:58)*  
FERNANDO JOSE DO NASCIMENTO  
PRO-REITOR - TITULAR  
Matrícula: 2617043

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando Tipo de Assinatura: **Assinado com senha**, número: **23**, ano: **2021**, tipo: **OFICIO ELETRONICO**, data de emissão: **02/03/2021** e o código de verificação: **b615cc60c7**

## MOBILIARIO ADMINISTRATIVO

Item	Código CATMAT	SIPAC	ESPECIFICAÇÃO	Unidade	Quantidade	Nº Req.	Nº de IRP	Obs	JUSTIFICATIVAS	REQUISICÃO SIPAC	
Material	Item	Código CATMAT	SIPAC	ESPECIFICAÇÃO	Unidade	Quantidade	Nº Req.	Nº de IRP	Obs	JUSTIFICATIVAS	REQUISICÃO SIPAC
MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	9	BR0108219	5242000000564	Cabine de estudo individual		20	72/2021 (Grupo 5242) - 42 Itens	11/2021		Requalificação sala de estudo individual CEU-F.	650/2021
MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	11	BR0020680	5242000000524	Cadeira fixa, espaldar médio, com braços, pés contínuos		20	72/2021 (Grupo 5242) - 42 Itens	11/2021	GRUPO 1	Reposição de itens	650/2021
MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	12	BR0020680	5242000000522	Cadeira giratória, espaldar médio, com braços		60	72/2021 (Grupo 5242) - 42 Itens	11/2021	GRUPO 1	Reposição de mobiliários.	650/2021
MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	35	BR0020630	5242000000552	Mesa linear 1,00 m		30	72/2021 (Grupo 5242) - 42 Itens	11/2021	GRUPO 6	Requalificação de laboratórios de informática.	650/2021
MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	40	BR0014303	5242000000532	Sofá executivo 02 lugares		3	72/2021 (Grupo 5242) - 42 Itens	11/2021	GRUPO 5	Reposição de itens	650/2021
MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	41	BR0014303	5242000000533	Sofá executivo 03 lugares		5	72/2021 (Grupo 5242) - 42 Itens	11/2021	GRUPO 5	Reposição de itens	650/2021



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
PRO-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA - PROEXC**

**OFICIO ELETRONICO Nº 17/2021 - PROEXC (11.21)  
(Identificador: 202133673)**

**Nº do Protocolo: 23076.014679/2021-73**

**Recife-PE, 19 de Fevereiro de 2021.**

**COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE COMPRAS - PROGEST**

**Título: Justificativa de Demandas 2021 – IRP 11/2021 - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO**

À Coordenação de Planejamento de Compras - PROGEST,

Justificamos a demanda por itens da Intenção de Registro de Preços 11/2021 – MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO, para atender às unidades da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (Gabinete da Pró-Reitoria, Coordenação de Finanças, Fomento e Avaliação (CFFA), Coordenação de Gestão Administrativa (CGA), Coordenação de Comunicação e Informação (CCI), Bureau de Design, Coordenação de Gestão Editorial e Impacto Social (CGEIS), Coordenadoria de Ensino de Ciências do Nordeste (CECINE), Coordenação de Atenção à Terceira Idade (CATI), Coordenação de Gestão e Assessoria Pedagógica da Extensão (CGAPE), Diretoria de Cultura, Coordenação de Ação Cultural e Fomento) na necessidade de aprimoramento e adequação dos espaços físicos ao aumento das equipes, proporcionando mais conforto e melhores condições de trabalho aos antigos e novos servidores, além da implementação da nova unidade de trabalho do Setor de Produção Cultural, o HUB da PROEXC localizado no CECON.

Além disso, o Teatro Joaquim Cardoso e a Coordenação de Atenção à Terceira Idade (CATI) necessitam de armários altos que possam armazenar o seu acervo de material de espetáculo e equipamentos técnicos. A ausência gera um deterioramento e desgaste acelerado de todo material existente, o que deixa o exercício das suas atividades fins prejudicados.

Atenciosamente,

*(Autenticado em 19/02/2021 18:50)*

OUSSAMA NAOUAR  
PRO-REITOR - TITULAR  
Matrícula: 1971764

*(Autenticado em 19/02/2021 17:58)*

VITOR FEITOSA ALVES SOBRAL  
COORDENADOR - TITULAR  
Matrícula: 2085754

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando Tipo de Assinatura: **Assinado com senha**, número: **17**, ano: **2021**, tipo: **OFICIO ELETRONICO**, data de emissão: **19/02/2021** e o código de verificação: **41ce42bf69**





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST**

**OFICIO ELETRONICO Nº 21/2021 - PROGEST (12.69)  
(Identificador: 202133961)**

**Nº do Protocolo: 23076.016312/2021-20**

**Recife-PE, 25 de Fevereiro de 2021.**

**COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE COMPRAS - PROGEST**

**Título: Justificativa demanda comum (mobiliário administrativo) PROGEST, PROGEPE e Gabinete do Reitor**

**Assunto: 995 - PEDIDOS. OFERECIMENTOS E INFORMACOES DIVERSAS**

À Coordenação de Planejamento de Compras

Inicialmente, informamos que em virtude da mudança na estrutura organizacional da Reitoria as demandas das UGEs-Gabinete do Reitor e PROGEPE, a partir de 2021, passou a ser de responsabilidade desta Pró-reitoria. Nesse sentido, justificamos o acréscimo nos quantitativos apresentados na Planilha em anexo, acrescento ainda que o **mobiliário administrativo** é necessário para um bom e adequado funcionamento das unidades administrativas que compõem as citadas Unidades Gestoras, visto que tal material é necessário para reposição uma vez que estão sujeitos à ação do tempo, do uso continuado, de desgaste por utilização, etc.

Atenciosamente,

*(Autenticado em 25/02/2021 15:40)*  
LILIANA VIEIRA DE BARROS  
PRO-REITOR - TITULAR  
Matrícula: 2132526

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando Tipo de Assinatura: **Assinado com senha**, número: **21**, ano: **2021**, tipo: **OFICIO ELETRONICO**, data de emissão: **25/02/2021** e o código de verificação: **7fc92a3dee**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD**

**OFICIO ELETRONICO Nº 16/2021 - PROGRAD (11.13)  
(Identificador: 202133645)**

**Nº do Protocolo: 23076.014584/2021-19**

**Recife-PE, 19 de Fevereiro de 2021.**

**DIRETORIA DE LOGISTICA - PROGEST**

**Título: Justificativas PROGRAD - Coleta de Demandas 2021 - IRP 11/2021 - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO**

Prezadas/os, informamos que os itens e quantidades listados via SIPAC, na IRP 11/2021, se referem à aquisição e substituição de mobiliários antigos e defeituosos Nas diretorias da Prograd, Corpo Discente e Niates. Há ainda a demanda referente à previsão de solicitações no Edital de Melhoria de Laboratórios de Ensino, promovido anualmente pela Prograd, com base em projetos apresentados em anos anteriores.

Atenciosamente

*(Autenticado em 19/02/2021 17:04)*  
MAGNA DO CARMO SILVA  
PRO-REITOR - TITULAR  
Matrícula: 1747488

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando Tipo de Assinatura: **Assinado com senha**, número: **16**, ano: **2021**, tipo: **OFICIO ELETRONICO**, data de emissão: **19/02/2021** e o código de verificação: **a4a2c5bdda**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - PROPG**

**OFICIO ELETRONICO Nº 21/2021 - PROPG (11.17)  
(Identificador: 202134646)**

**Nº do Protocolo: 23076.019522/2021-68**

**Recife-PE, 08 de Março de 2021.**

**COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE COMPRAS - PROGEST**

**Título: Plano Anual de Contratação (PAC) 2022**

À COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE COMPRAS – PROGEST,

Em atendimento ao Ofício Circular nº 06/2021 – PROGEST, encaminhamos a intenção de compra já cadastrada no SIPAC referente à **IRP 11/2021 - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO, Requisição 972/2021**, conforme as solicitações demandadas pelos setores da PROPG.

Justificamos o quantitativo estimado, devido à previsão de mudanças nas áreas físicas após a divisão da PROPESQ em PROPESQI e PROPG.

Salientamos o envio nesta data, devido ao fato de que a Pró-Reitoria está passando por adequações administrativas internas e a reunião informativa sobre o PGC ter ocorrido somente após o encerramento do prazo para envio das Demandas Comuns.

*(Autenticado em 10/03/2021 13:02)*

CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO

PRO-REITOR - TITULAR

Matrícula: 2447193

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando Tipo de Assinatura: **Assinado com senha**, número: **21**, ano: **2021**, tipo: **OFICIO ELETRONICO**, data de emissão: **08/03/2021** e o código de verificação: **bd8d3afcd9**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA**

**OFICIO ELETRONICO Nº 4/2021 - SINFRA (11.01.37)  
(Identificador: 202133011)**

**Nº do Protocolo: 23076.010996/2021-89**

**Recife-PE, 05 de Fevereiro de 2021.**

**DIRETORIA DE LOGISTICA - PROGEST**

CC:

**SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA**

**COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA - SINFRA**

**Título: Demanda de Material Comum 2021**

**À Pró-Reitoria de Gestão Administrativa-PROGEST**

Em atendimento ao Ofício Circular nº 06/2021-PROGEST segue anexa planilha com as Demandas Comum de Materiais com suas devidas justificativas.

Informamos que também encaminhamos para o e-mail: **dplan.dlog@ufpe.br**

Ressaltamos que as requisições foram lançadas no Sipac para todos os itens demandados.

Atenciosamente,

*(Autenticado em 05/02/2021 10:17)*

**CARLOS HENRIQUE LOPES FALCAO**

*SUPERINTENDENTE - TITULAR*

*Matrícula: 1134695*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando

Tipo de Assinatura: **Assinado com senha**, número: **4**, ano: **2021**, tipo: **OFICIO ELETRONICO**, data de emissão: **05/02/2021** e o código de verificação: **a5a696964d**

MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO						
GRUPO	ITEM	CÓD. BR	CÓD. SIPAC	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	Justificativa
6	1	BR0150151	5242000000534	Armário Alto Fechado 2p 1,60	0	
6	2	BR0150151	5242000000535	Armário alto fechado 2p 2,10	7	Para substituição dos danificados, adaptação do layout e padronização do mobiliário.
6	3	BR0150151	5242000000572	Armário Alto Semi Aberto 1,60	2	Para substituição dos danificados, adaptação do layout e padronização do mobiliário.
6	4	BR0150151	5242000000537	Armário Baixo Fechado 2p	0	
6	5	BR0150151	5242000000538	Armário Baixo Fechado 4p	1	Para substituição dos danificados, adaptação do layout e padronização do mobiliário.
7	6	BR0065030	5242000000565	Armário em aço 2p	0	
7	7	BR0065030	5242000000566	Armário em aço guarda volumes 6p	1	Necessários para Arquivamento de diversos documentos
6	8	BR0150151	5242000000539	Armário suspenso 2p	0	
-	9	BR0108219	5242000000564	Cabine de estudo individual	0	
3	10	BR0132136	5242000000527	Cadeira empilhável polipropileno	0	
1	11	BR0020680	5242000000524	Cadeira fixa, espaldar médio, com braços, pés contínuos	4	Para substituição dos danificados, adaptação do layout e padronização do mobiliário.
1	12	BR0020680	5242000000522	Cadeira giratória, espaldar médio, com braços	38	Justifica-se a aquisição para acomodação de novos servidores e substituição de cadeiras já danificadas pelo tempo e uso.
6	13	BR0150508	5242000000540	Estante alta em madeira 05 prateleiras	0	
7	14	BR0150508	5242000000567	Estante em aço dupla face para biblioteca	0	
7	15	BR0150508	5242000000568	Estante em aço face simples	0	
6	16	BR0133124	5242000000541	Estrutura deslizante para pasta suspensa (instalação em armário)	0	
6	17	BR0020630	5242000000556	Gaveteiro fixo à mesa 02 gavetas	9	Para substituição dos danificados, adaptação do layout e padronização do mobiliário.
6	18	BR0150505	5242000000542	Gaveteiro tipo arquivo 04 gavetas para pastas suspensas	9	Necessários para Arquivamento de diversos documentos
6	19	BR0070173	5242000000543	Gaveteiro volante, 01 gaveta e 01 gavetão sob a mesa	0	
6	20	BR0070173	5242000000544	Gaveteiro volante, 03 gavetas, sob a mesa	2	Com o início das atividades relacionadas à gestão de contratos pela Diretoria, 02 (duas) servidoras serão alocadas na Diretoria Administrativa e sendo necessário a disponibilização de mobiliário para o desenvolvimento de suas atividades
6	21	BR0070173	5242000000545	Gaveteiro volante, 04 gavetas, complemento da mesa	2	Para substituição dos danificados, adaptação do layout e padronização do mobiliário.
1	22	BR0150133	5242000000523	Longarina, 02 assentos, com braços	0	
3	23	BR0150133	5242000000528	Longarina, 02 assentos, polipropileno	0	
1	24	BR0150133	5242000000526	Longarina, 03 assentos, com braços	0	
3	25	BR0150133	5242000000529	Longarina, 03 assentos, polipropileno	0	
6	26	BR0014389	5242000000546	Mesa de centro para sala de espera	0	

Dados SIPAC	
Nº Req.	Nº de IRP
72/2021 (Grupo 5242) - 42 itens	11/2021
Req. Sinfra nº	274/2021

6	27	BR0150136	5242000000558	Mesa de reunião redonda 1,20 m		Realização de eventos relacionados à Diretoria Administrativa e Gestão de Contratos, necessitando de espaço para reuniões e demais atividades
6	28	BR0150136	5242000000559	Mesa de reunião semioval 2,0 m	0	
6	29	BR0150136	5242000000561	Mesa de reunião semioval 2,7 m	0	
6	30	BR0150136	5242000000562	Mesa de reunião semioval 3,6 m	0	
6	31	BR0020630	5242000000548	Mesa Estacao Trabalho L 1,20 m	6	Justifica-se a aquisição para acomodação de novos servidores.
6	32	BR0020630	5242000000549	Mesa Estacao Trabalho L 1,40 m	18	Para substituição dos danificados, adaptação do layout e padronização do mobiliário.
6	33	BR0020630	5242000000550	Mesa Estacao Trabalho L 1,60 m	0	
6	34	BR0014389	5242000000547	Mesa lateral para sala de espera	0	
6	35	BR0020630	5242000000552	Mesa linear 1,00 m	0	
6	36	BR0020630	5242000000553	Mesa linear 1,20 m	2	Para substituição dos danificados, adaptação do layout e padronização do mobiliário.
6	37	BR0020630	5242000000554	Mesa linear 1,40 m	0	
2	38	BR0074039	5242000000469	Poltrona para auditório	0	
2	39	BR0074039	5242000000583	Poltrona para auditório obeso	0	
5	40	BR0014303	5242000000532	Sofá executivo 02 lugares	0	
5	41	BR0014303	5242000000533	Sofá executivo 03 lugares	0	
6	42	BR0020630	5242000000557	Suporte retrátil para teclado	0	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDENCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO - STI

OFICIO ELETRONICO Nº 10/2021 - STI UFPE (11.29)  
(Identificador: 202133513)

Nº do Protocolo: 23076.013681/2021-53

Recife-PE, 17 de Fevereiro de 2021.

COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE COMPRAS - PROGEST

Título: Demandas Comuns Mobiliário administrativo

Prezados,

Conforme solicitação encaminhamos as justificativas para os itens da Demanda comum de Mobiliário Administrativo da STI.  
O cadastro foi realizado com sucesso.  
Saudações,

MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO					
GRUPO	ITEM	CÓD. BR	CÓD. SIPAC	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
6	4	BR0150151	5242000000537	Armário Baixo Fechado 2p	Material necessário para atender às novas áreas da STI
6	20	BR0070173	5242000000544	Gaveteiro volante, 03 gavetas, sob a mesa	Material necessário para atender às novas áreas da STI
2	38	BR0074039	5242000000469	Poltrona para auditório	Material necessário para atender às novas áreas da STI

(Autenticado em 19/02/2021 09:18)  
MARCO AURELIO BENEDETTI RODRIGUES  
SUPERINTENDENTE - TITULAR  
Matrícula: 1512338

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando Tipo de Assinatura: **Assinado com senha**, número: **10**, ano: **2021**, tipo: **OFICIO ELETRONICO**, data de emissão: **17/02/2021** e o código de verificação: **f8dde7f76c**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDENCIA DE COMUNICACAO - SUPERCOM**

**OFICIO ELETRONICO Nº 11/2021 - SUPERCOM UFPE (11.00.07)  
(Identificador: 202133206)**

**Nº do Protocolo: 23076.012111/2021-54**

**Recife-PE, 09 de Fevereiro de 2021.**

**DIRETORIA DE LOGISTICA - PROGEST**

CC:  
**COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE COMPRAS - PROGEST**

**Título: Justificativa de Demanda da SUPERCOM para a IRP 11/2021 - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO**

À  
Diretoria de Logística da Progest  
Coordenação de Planejamento da Progest

Apresentamos a seguir as justificativas da Supercom para os itens de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO IRP - 11/2021.

Considerando a descrição dos itens apresentados, a demanda se justifica, **no âmbito da necessidade**, em razão das possibilidades de padronização dos mobiliários administrativos das unidades, trazendo uma melhor organização do espaço, e considerando o aumento de servidores/bolsistas na Supercom. **No âmbito da quantidade**, se justifica em razão das estimativas apresentadas pelas unidades da Supercom (Diretorias, Coordenações e Gerências de Ascom, NTVRU e Dircom) para os itens.

Os quantitativos exatos para cada item estão na requisição do Sipac 328/2021, em anexo.

Atenciosamente,

*(Autenticado em 10/02/2021 18:47)*  
SOFIA COSTA REGO  
SUPERINTENDENTE - TITULAR  
Matrícula: 3210188



## Visualizar grupo

### Tipo do Grupo:

Materiais, serviços e obras

### Nome do Grupo:

DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO

## Itens Vinculados ao Grupo

100 resultados por página

< 1 >

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável
19416	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 245.592,71	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19420	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 30.206,59	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19424	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 7.879,98	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19427	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 429.371,39	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19428	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 23.744,04	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19432	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 47.560,50	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19436	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 61.410,00	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19437	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 6.230,00	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19438	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 3.560,00	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19439	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 36.234,14	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST



Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável
19440	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 102.547,80	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19441	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 25.636,95	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19442	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 4.458,60	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19615	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 40.451,58	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19620	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 15.769,26	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19624	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 69.035,76	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19629	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 7.670,64	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19632	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 206.127,50	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19640	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 6.033,00	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19646	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 303.978,15	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19663	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 106.472,77	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19679	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 206.733,45	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19685	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 30.070,32	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19696	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 1.138.687,80	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19700	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 45.224,48	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19704	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 16.151,60	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19761	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 42.122,56	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19764	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 15.795,96	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19768	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 907.276,02	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19772	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 111.608,24	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19778	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 4.586,64	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19792	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 4.053,27	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19795	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 15.610,14	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19800	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 22.918,74	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST



Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável
19809	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 9.990,22	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19817	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 7.251,96	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19824	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 83.397,54	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19834	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 13.140,59	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19852	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 1.142,66	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19864	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 102.268,07	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19950	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 24.305,92	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19961	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 1.429,76	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19975	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 15.727,36	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
19994	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 9.810,00	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20001	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 46.367,36	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20010	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 26.243,16	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20020	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 109.346,50	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20024	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 10.700,16	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20027	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 55.605,33	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20031	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 35.589,39	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20034	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 31.803,96	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20042	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 31.803,96	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20045	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 4.868,12	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20049	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 21.930,16	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20055	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 385.344,24	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20061	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 57.642,48	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20065	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 200.719,35	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20070	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 83.292,00	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST



Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável
20076	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 26.815,47	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20082	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 46.834,97	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20088	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 103.632,00	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20092	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 198.996,00	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20113	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 16.089,65	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20124	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 743.621,65	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20127	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 236.376,00	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20132	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 60.735,50	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20138	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 4.449,99	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20143	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 118.666,40	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20151	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 7.742,25	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20154	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 209.040,75	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20157	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 21.910,98	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST
20167	DC - PROGEST - MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO	Material	MÓVEL MULTIUSO	150466	R\$ 157.028,69	04/01/2021	Incluído no PAC	PROGEST

Mostrando de 1 até 72 de 72 registros

[Voltar](https://pgc.planejamento.gov.br/grupos/index) (https://pgc.planejamento.gov.br/grupos/index)



## Resumo da Manifestação de Interesse

Órgão da UASG:  UASG Gerenciadora:  N° da IRP:

Situação da IRP:  Modalidade de Licitação:  Tipo de Licitação:  Data Provável da Licitação:  Prazo Estimado de Validade da Ata:

Compra Nacional:  Gerenciada/Autorizada ME/SGD:

### Objeto

Registro de Preços para eventual aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco.

### Motivo para Adesão ao Processo de Contratação por SRP

Atender necessidade do CMR quanto à substituição de itens já ultrapassados ou danificados e sem condições de recuperação.

## Gestor de Compras

### Gestor de Compras Interessado

Nome:  CPF:

DDD/Telefone:  DDD/Fax:  E-mail:

### Gestor de Compras Substituto

Nome:  CPF:

DDD/Telefone:  DDD/Fax:  E-mail:

### UASG Interessada

Órgão da UASG Interessada:  UASG Interessada:

Logradouro:  Número:  Complemento:

Bairro:  Município/UF:  CEP:

## Itens Propostos

N° do Item	Tipo de Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	Situação
1	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.097,3300	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="20"/>	Manifestado
4	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.479,3300	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="20"/>	Manifestado
6	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.979,0000	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="10"/>	Manifestado
9	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.365,0000	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="30"/>	Manifestado
12	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.167,0000	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="12"/>	Manifestado
14	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.470,4800	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="10"/>	Manifestado

N° do Item	Tipo de Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	Situação
18	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.063,3300	Recife/PE 10	Manifestado
21	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.545,0000	Recife/PE 15	Manifestado
23	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	460,5000	Recife/PE 50	Manifestado
25	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.325,0000	Recife/PE 50	Manifestado
26	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.076,0000	Recife/PE 70	Manifestado
29	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.197,4700	Recife/PE 10	Manifestado
31	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.812,0000	Recife/PE 12	Manifestado
32	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.224,6700	Recife/PE 10	Manifestado
33	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	377,3300	Recife/PE 40	Manifestado
34	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	476,3300	Recife/PE 10	Manifestado
36	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.815,3300	Recife/PE 8	Manifestado
37	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	928,3300	Recife/PE 10	Manifestado
39	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	988,0000	Recife/PE 30	Manifestado
41	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.172,6700	Recife/PE 30	Manifestado

41 registros encontrados, exibindo do 1° ao 20°.

### Adicional

Observação

Anexo(s)

Arquivo	Anexado em
<a href="#">Manifestacao de Interesse do CMR - IRP 08-2022-UFPE.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">ETP.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">An I - DFD.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">An II - Mapa de Risco.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">Termo de Aceite.pdf</a>	30/03/2022

Fechar

## Resumo da Manifestação de Interesse

Órgão da UASG:  UASG Gerenciadora:  N° da IRP:

Situação da IRP:  Modalidade de Licitação:  Tipo de Licitação:  Data Provável da Licitação:  Prazo Estimado de Validade da Ata:

Compra Nacional:  Gerenciada/Autorizada ME/SGD:

### Objeto

Registro de Preços para eventual aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco.

### Motivo para Adesão ao Processo de Contratação por SRP

Atender necessidade do CMR quanto à substituição de itens já ultrapassados ou danificados e sem condições de recuperação.

## Gestor de Compras

### Gestor de Compras Interessado

Nome:  CPF:

DDD/Telefone:  DDD/Fax:  E-mail:

### Gestor de Compras Substituto

Nome:  CPF:

DDD/Telefone:  DDD/Fax:  E-mail:

### UASG Interessada

Órgão da UASG Interessada:  UASG Interessada:

Logradouro:  Número:  Complemento:

Bairro:  Município/UF:  CEP:

## Itens Propostos

N° do Item	Tipo de Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	Situação
42	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.478,3300	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="8"/>	Manifestado
43	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.322,8100	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="8"/>	Manifestado
44	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	3.330,0000	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="8"/>	Manifestado
46	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.558,3300	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="10"/>	Manifestado
48	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	9.150,0000	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="2"/>	Manifestado
49	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.215,0000	<input type="text" value="Recife/PE"/> <input type="text" value="4"/>	Manifestado

N° do Item	Tipo de Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	Situação
52	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.025,6700	Recife/PE 3	Manifestado
54	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.505,6700	Recife/PE 3	Manifestado
55	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	4.086,3300	Recife/PE 3	Manifestado
57	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.747,6700	Recife/PE 40	Manifestado
58	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.892,0000	Recife/PE 40	Manifestado
60	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.004,3300	Recife/PE 20	Manifestado
61	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	690,0000	Recife/PE 2	Manifestado
62	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.002,3300	Recife/PE 6	Manifestado
63	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.086,6700	Recife/PE 6	Manifestado
65	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.182,0000	Recife/PE 6	Manifestado
68	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.797,0000	Recife/PE 30	Manifestado
70	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.209,3300	Recife/PE 4	Manifestado
72	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.362,6700	Recife/PE 6	Manifestado
74	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	3.236,0000	Recife/PE 8	Manifestado

41 registros encontrados, exibindo do 21° ao 40°.

### Adicional

Observação

Anexo(s)

Arquivo	Anexado em
<a href="#">Manifestacao de Interesse do CMR - IRP 08-2022-UFPE.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">ETP.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">An I - DFD.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">An II - Mapa de Risco.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">Termo de Aceite.pdf</a>	30/03/2022

Fechar



## Resumo da Manifestação de Interesse

Órgão da UASG		UASG Gerenciadora		N° da IRP	
26242 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUC		153080 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUC		153080 - 00008/2022	
Situação da IRP	Modalidade de Licitação	Tipo de Licitação	Data Provável da Licitação	Prazo Estimado de Validade da Ata	
Análise/Negociação	Pregão Eletrônico	Menor Preço	14/03/2023	12 meses	
Compra Nacional	Gerenciada/Autorizada ME/SGD				
Não	Não				

Objeto

Registro de Preços para eventual aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco.

Motivo para Adesão ao Processo de Contratação por SRP

Atender necessidade do CMR quanto à substituição de itens já ultrapassados ou danificados e sem condições de recuperação.

## Gestor de Compras

Gestor de Compras Interessado

Nome		CPF	
EVILSON SOUSA COELHO		855.950.044-87	
DDD/Telefone	DDD/Fax	E-mail	
85 81241075		evilsonc21@gmail.com	

Gestor de Compras Substituto

Nome		CPF	
DDD/Telefone	DDD/Fax	E-mail	

UASG Interessada

Órgão da UASG Interessada		UASG Interessada	
52121 - COMANDO DO EXERCITO		160084 - COLEGIO MILITAR DE RECIFE	
Logradouro	Número	Complemento	
AV.VISCONDE DE SAO LEOPOLDO , 198, ENGENHO DO MEIO -			
Bairro	Município/UF	CEP	
	Recife/PE	50730120	

## Itens Propostos

N° do Item	Tipo de Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	Situação
76	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	293,6800	Recife/PE 4	Manifestado

41 registros encontrados, exibindo do 41° ao 41°.

1, 2, 3

## Adicional

Observação

Anexo(s)

Arquivo	Anexado em
<a href="#">Manifestacao de Interesse do CMR - IRP 08-2022-UFPE.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">ETP.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">An I - DFD.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">An II - Mapa de Risco.pdf</a>	30/03/2022
<a href="#">Termo de Aceite.pdf</a>	30/03/2022

Fechar

## Resumo da Manifestação de Interesse

Órgão da UASG: 26242 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO      UASG Gerenciadora: 153080 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO      N° da IRP: 153080 - 00008/2022

Situação da IRP: **Análise/Negociação**      Modalidade de Licitação: **Pregão Eletrônico**      Tipo de Licitação: **Menor Preço**      Data Provável da Licitação: **14/03/2023**      Prazo Estimado de Validade da Ata: **12 meses**

Compra Nacional: **Não**      Gerenciada/Autorizada ME/SGD: **Não**

### Objeto

Registro de Preços para eventual aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco.

### Motivo para Adesão ao Processo de Contratação por SRP

ATENDER AS NECESSIDADES DO CMNE

## Gestor de Compras

### Gestor de Compras Interessado

Nome: **MATHEUS FERNANDES PEREIRA**      CPF: **706.157.254-06**

DDD/Telefone:      DDD/Fax:      E-mail:

### Gestor de Compras Substituto

Nome:      CPF:

DDD/Telefone:      DDD/Fax:      E-mail:

### UASG Interessada

Órgão da UASG Interessada: **52121 - COMANDO DO EXERCITO**      UASG Interessada: **160195 - COMANDO DO COMANDO MILITAR DO NORDES**

Logradouro: **BR 232, KM 07 CURADO**      Número:      Complemento:

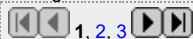
Bairro:      Município/UF: **Recife/PE**      CEP: **50950000**

## Itens Propostos

N° do Item	Tipo de Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	Situação
1	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.097,3300	Recife/PE 5	Manifestado
3	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.260,3300	Recife/PE 5	Manifestado
4	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.479,3300	Recife/PE 5	Manifestado
6	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.979,0000	Recife/PE 5	Manifestado
9	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.365,0000	Recife/PE 5	Manifestado
12	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.167,0000	Recife/PE 5	Manifestado
14	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.470,4800	Recife/PE 5	Manifestado
16	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.204,2800	Recife/PE 5	Manifestado
17	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.204,9400	Recife/PE 5	Manifestado

Nº do Item	Tipo de Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	Situação
18	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.063,3300	Recife/PE 5	Manifestado
23	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	460,5000	Recife/PE 30	Manifestado
25	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.325,0000	Recife/PE 10	Manifestado
26	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.076,0000	Recife/PE 10	Manifestado
28	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.243,6700	Recife/PE 10	Manifestado
29	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.197,4700	Recife/PE 3	Manifestado
31	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.812,0000	Recife/PE 2	Manifestado
32	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.224,6700	Recife/PE 2	Manifestado
33	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	377,3300	Recife/PE 10	Manifestado
34	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	476,3300	Recife/PE 5	Manifestado
36	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.815,3300	Recife/PE 5	Manifestado

44 registros encontrados, exibindo do 1º ao 20º.



### Adicional

#### Observação

SEGUE EM ANEXO, TERMO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DIVIDIDO EM 02 (DUAS) PARTES DA PÁG 01-13 E DA PÁG 14 A 27, ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR, E O TERMO DE ACEITE. TODOS OS DOCUMENTOS ASSINADOS.

#### Anexo(s)

Arquivo	Anexado em
<a href="#">ETP 08.2022 UFPE.pdf</a>	29/03/2022
<a href="#">TERMO DE MANIFESTAÇÃO 08.2022 UFPE PAG 1-13.pdf</a>	29/03/2022
<a href="#">TERMO DE MANIFESTAÇÃO 08.2022 UFPE PAG 14-27.pdf</a>	29/03/2022
<a href="#">complemento da UFPE.pdf</a>	30/03/2022



## Resumo da Manifestação de Interesse

Órgão da UASG: 26242 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO UASG Gerenciadora: 153080 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO N° da IRP: 153080 - 00008/2022

Situação da IRP: **Análise/Negociação** Modalidade de Licitação: **Pregão Eletrônico** Tipo de Licitação: **Menor Preço** Data Provável da Licitação: **14/03/2023** Prazo Estimado de Validade da Ata: **12 meses**

Compra Nacional: **Não** Gerenciada/Autorizada ME/SGD: **Não**

### Objeto

Registro de Preços para eventual aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco.

### Motivo para Adesão ao Processo de Contratação por SRP

ATENDER AS NECESSIDADES DO CMNE

## Gestor de Compras

### Gestor de Compras Interessado

Nome: **MATHEUS FERNANDES PEREIRA** CPF: **706.157.254-06**

DDD/Telefone:  DDD/Fax:  E-mail:

### Gestor de Compras Substituto

Nome:  CPF:

DDD/Telefone:  DDD/Fax:  E-mail:

### UASG Interessada

Órgão da UASG Interessada: **52121 - COMANDO DO EXERCITO** UASG Interessada: **160195 - COMANDO DO COMANDO MILITAR DO NORDES**

Logradouro: **BR 232, KM 07 CURADO** Número:  Complemento:

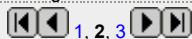
Bairro:  Município/UF: **Recife/PE** CEP: **50950000**

## Itens Propostos

N° do Item	Tipo de Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	Situação
37	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	928,3300	Recife/PE 5	Manifestado
39	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	988,0000	Recife/PE 5	Manifestado
41	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.172,6700	Recife/PE 5	Manifestado
42	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.478,3300	Recife/PE 5	Manifestado
43	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.322,8100	Recife/PE 2	Manifestado
44	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	3.330,0000	Recife/PE 3	Manifestado
46	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.558,3300	Recife/PE 1	Manifestado
48	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	915,0000	Recife/PE 3	Manifestado
49	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.215,0000	Recife/PE 3	Manifestado

Nº do Item	Tipo de Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	Situação
52	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.025,6700	Recife/PE 1	Manifestado
54	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.505,6700	Recife/PE 1	Manifestado
55	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	4.086,3300	Recife/PE 1	Manifestado
57	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.747,6700	Recife/PE 5	Manifestado
58	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.892,0000	Recife/PE 10	Manifestado
60	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.004,3300	Recife/PE 5	Manifestado
61	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	690,0000	Recife/PE 2	Manifestado
62	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.002,3300	Recife/PE 10	Manifestado
63	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.086,6700	Recife/PE 5	Manifestado
65	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.182,0000	Recife/PE 5	Manifestado
68	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	1.797,0000	Recife/PE 50	Manifestado

44 registros encontrados, exibindo do 21º ao 40º.



### Adicional

#### Observação

SEGUE EM ANEXO, TERMO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DIVIDIDO EM 02 (DUAS) PARTES DA PÁG 01-13 E DA PÁG 14 A 27, ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR, E O TERMO DE ACEITE. TODOS OS DOCUMENTOS ASSINADOS.

#### Anexo(s)

Arquivo	Anexado em
<a href="#">ETP 08.2022 UFPE.pdf</a>	29/03/2022
<a href="#">TERMO DE MANIFESTAÇÃO 08.2022 UFPE PAG 1-13.pdf</a>	29/03/2022
<a href="#">TERMO DE MANIFESTAÇÃO 08.2022 UFPE PAG 14-27.pdf</a>	29/03/2022
<a href="#">complemento da UFPE.pdf</a>	30/03/2022

## Resumo da Manifestação de Interesse

Órgão da UASG	UASG Gerenciadora	N° da IRP		
26242 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	153080 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	153080 - 00008/2022		
Situação da IRP	Modalidade de Licitação	Tipo de Licitação	Data Provável da Licitação	Prazo Estimado de Validade da Ata
Análise/Negociação	Pregão Eletrônico	Menor Preço	14/03/2023	12 meses
Compra Nacional	Gerenciada/Autorizada ME/SGD			
Não	Não			

## Objeto

Registro de Preços para eventual aquisição de MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco.

## Motivo para Adesão ao Processo de Contratação por SRP

ATENDER AS NECESSIDADES DO CMNE

## Gestor de Compras

## Gestor de Compras Interessado

Nome		CPF
MATHEUS FERNANDES PEREIRA		706.157.254-06
DDD/Telefone	DDD/Fax	E-mail

## Gestor de Compras Substituto

Nome		CPF
DDD/Telefone	DDD/Fax	E-mail

## UASG Interessada

Órgão da UASG Interessada	UASG Interessada	
52121 - COMANDO DO EXERCITO	160195 - COMANDO DO COMANDO MILITAR DO NORDES	
Logradouro	Número	Complemento
BR 232, KM 07 CURADO		
Bairro	Município/UF	CEP
	Recife/PE	50950000

## Itens Propostos

N° do Item	Tipo de Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	Situação
70	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.209,3300	Recife/PE 3	Manifestado
71	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.209,3300	Recife/PE 3	Manifestado
72	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	2.362,6700	Recife/PE 4	Manifestado
74	Material	<a href="#">150466-Móvel Multiuso</a>	Unidade	3.236,0000	Recife/PE 2	Manifestado

44 registros encontrados, exibindo do 41° ao 44°.

1 2 3

## Adicional

Observação



SEGUE EM ANEXO, TERMO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DIVIDIDO EM 02 (DUAS) PARTES DA PÁG 01-13 E DA PÁG 14 A 27, ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR, E O TERMO DE ACEITE. TODOS OS DOCUMENTOS ASSINADOS.

## Anexo(s)

Arquivo	Anexado em
<a href="#">ETP 08.2022 UFPE.pdf</a>	29/03/2022
<a href="#">TERMO DE MANIFESTAÇÃO 08.2022 UFPE PAG 1-13.pdf</a>	29/03/2022
<a href="#">TERMO DE MANIFESTAÇÃO 08.2022 UFPE PAG 14-27.pdf</a>	29/03/2022
<a href="#">complemento da UFPE.pdf</a>	30/03/2022



**Anexo III - ANEXO III - Planilha de composição de  
valor máximo aceitável.pdf**

PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE VALOR MÁXIMO ACEITÁVEL

MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO

LOTE	ITEM	CÓDIGO CATMAT	SIPAC	DESCRIÇÃO CATMAT	ESPECIFICAÇÃO DETALHADA	UNIDADE	QUANTIDADES			QTD TOTAL	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	PREÇO 4	PREÇO 5	PREÇO 6	PREÇO UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	PREÇO TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL	TIPO DE METODOLOGIA APLICADA			
							UASO: 153080	UASO: 160084	UASO: 160195		Forneecedor 1	Forneecedor 2	Forneecedor 3	Preço Público 1	Preço Público 2	Preço Público 3						
							UFPE	CMR	CMNE													
	1	BR150466	524200000534	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDf com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo;</p> <p> painéis - Referências de: Lateral; Fundo; e Inferior; Inteiros; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDf com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	116	20	5	141	R\$ 2.046,00	R\$ 2.790,00	R\$ 1.882,66	R\$ 1.440,00	R\$ 1.341,90			R\$ 1.900,11	R\$ 267.915,51	MÉDIA		
	2	BR150466	524200000717	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 - CAMPUS CA	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDf com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo;</p> <p> painéis - Referências de: Lateral; Fundo; e Inferior; Inteiros; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDf com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	8			8	R\$ 2.046,00	R\$ 2.790,00	R\$ 1.882,66	R\$ 1.440,00	R\$ 1.341,90			1.900,11	R\$ 15.200,88	MÉDIA		
	3	BR150466	524200000712	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60 - CAMPUS CV	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDf com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo;</p> <p> painéis - Referências de: Lateral; Fundo; e Inferior; Inteiros; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDf com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 2.046,00	R\$ 2.790,00	R\$ 1.882,66	R\$ 1.440,00	R\$ 1.341,90			R\$ 1.900,11	R\$ 17.100,99	MÉDIA		
	4	BR150466	524200000535	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10 - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDf com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo;</p> <p> painéis - Referências de: Lateral; Fundo; e Inferior; Inteiros; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDf com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	166	20	5	191	R\$ 2.134,00	R\$ 1.420,00	R\$ 2.501,75	R\$ 1.760,00	R\$ 1.384,00	R\$ 1.250,00			R\$ 2.074,96	R\$ 396.317,36	MÉDIA	
	5	BR150466	524200000798	ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10 - CAMPUS CV	<p><b>ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDf com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo;</p> <p> painéis - Referências de: Lateral; Fundo; e Inferior; Inteiros; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDf com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 2.134,00	R\$ 1.420,00	R\$ 2.501,75	R\$ 1.760,00	R\$ 1.384,00	R\$ 1.250,00			R\$ 2.074,96	R\$ 8.299,84	MÉDIA	
	6	BR150466	524200000372	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60</b></p> <p>Tempo superior e intermediário - Em MDF ou MDf com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Tempo intermediário acima das portas;</p> <p> painéis - Referências de: Lateral; Fundo; e Inferior; Inteiros; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDf com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	29	10	5	44	R\$ 1.925,00	R\$ 2.735,00	R\$ 1.802,94	R\$ 1.016,00	R\$ 2.690,00					R\$ 2.033,79	R\$ 89.486,76	MÉDIA
	7	BR150466	524200000878	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 - CAMPUS CA	<p><b>ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60</b></p> <p>Tempo superior e intermediário - Em MDF ou MDf com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Tempo intermediário acima das portas;</p> <p> painéis - Referências de: Lateral; Fundo; e Inferior; Inteiros; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDf com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 1.925,00	R\$ 2.735,00	R\$ 1.802,94	R\$ 1.016,00	R\$ 2.690,00					R\$ 2.033,79	R\$ 8.135,16	MÉDIA
	8	BR150466	524200000769	ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60 - CAMPUS CV	<p><b>ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60</b></p> <p>Tempo superior e intermediário - Em MDF ou MDf com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Tempo intermediário acima das portas;</p> <p> painéis - Referências de: Lateral; Fundo; e Inferior; Inteiros; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDf com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 1.925,00	R\$ 2.735,00	R\$ 1.802,94	R\$ 1.016,00	R\$ 2.690,00					R\$ 2.033,79	R\$ 8.135,16	MÉDIA

9	BR150466	524200000537	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências de: Laterais; Fundo; e inferior; Internos; Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1,4 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	126	30	5	161	R\$ 1.430,00	R\$ 1.800,00	R\$ 1.138,80	R\$ 1.440,00	R\$ 1.430,00	R\$ 1.350,00	R\$ 1.434,80	R\$ 231.002,80	MÉDIA	
10	BR150466	5242000000725	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências de: Laterais; Fundo; e inferior; Internos; Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1,4 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAAI)</p>	UNIDADE	3			3	R\$ 1.430,00	R\$ 1.800,00	R\$ 1.138,80	R\$ 1.440,00	R\$ 1.430,00	R\$ 1.350,00	R\$ 1.434,80	R\$ 4.304,40	MÉDIA	
11	BR150466	524200000713	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências de: Laterais; Fundo; e inferior; Internos; Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1,4 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Vitória (CAV)</p>	UNIDADE	6			6	R\$ 1.430,00	R\$ 1.800,00	R\$ 1.138,80	R\$ 1.440,00	R\$ 1.430,00	R\$ 1.350,00	R\$ 1.434,80	R\$ 8.608,80	MÉDIA	
12	BR150466	524200000538	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências de: Laterais; Fundo; e inferior; Internos; Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1,4 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	44	12	5	61	R\$ 2.046,00	R\$ 2.825,00	R\$ 2.195,37	R\$ 1.638,00				R\$ 2.175,59	R\$ 112.710,39	MÉDIA
13	BR150466	524200000879	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo;</p> <p>Painéis - Referências de: Laterais; Fundo; e inferior; Internos; Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1,4 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAAI)</p>	UNIDADE	16			16	R\$ 2.046,00	R\$ 2.825,00	R\$ 2.195,37	R\$ 1.638,00				R\$ 2.175,59	R\$ 34.809,44	MÉDIA
14	BR150466	524200000565	ARMÁRIO EM AÇO 2P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO 2P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,55mm), 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,55mm), 01 (um) reforço superior interno (equadrado) em chapa aço nº 18 (1,25 mm) fixado às laterais, 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizados reguláveis (barras) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,30mm) com sistema de regulagem através de encasos em passo de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa aço nº 20 (0,30mm) com dobras nas laterais que permitem o encasos sem parafusos (engate tipo unha); 02 (dois) portas (superior e inferior) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,55mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) travas 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (dois) chaves e batentes de borracha. As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrado de 5x5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; Montagem através de rebites e parafusos encapados, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico de chapa (Anti-Ferrugineo e Fosfatante) e pintura através de sistema eletrolítico a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho.</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1580 mm, Largura: 900 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	71	10	5	86	R\$ 2.090,00		R\$ 3.758,00	R\$ 1.120,90	R\$ 1.900,00		R\$ 1.021,37	R\$ 1.978,45	R\$ 170.146,70	MÉDIA
15	BR150466	524200000714	ARMÁRIO EM AÇO 2P - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO 2P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,55mm), 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,55mm), 01 (um) reforço superior interno (equadrado) em chapa aço nº 18 (1,25 mm) fixado às laterais, 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizados reguláveis (barras) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,30mm) com sistema de regulagem através de encasos em passo de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa aço nº 20 (0,30mm) com dobras nas laterais que permitem o encasos sem parafusos (engate tipo unha); 02 (dois) portas (superior e inferior) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,55mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) travas 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (dois) chaves e batentes de borracha. As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrado de 5x5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; Montagem através de rebites e parafusos encapados, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico de chapa (Anti-Ferrugineo e Fosfatante) e pintura através de sistema eletrolítico a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho.</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1580 mm, Largura: 900 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Vitória (CAV)</p>	UNIDADE	8			8	R\$ 2.090,00		R\$ 3.758,00	R\$ 1.120,90	R\$ 1.900,00		R\$ 1.021,37	R\$ 1.978,45	R\$ 151.827,60	MÉDIA
16	BR150466	524200000566	ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,55mm), 01 (um) fundo e 02 (dois) tampões (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,55mm), reforço interno (equadrado) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,25mm) fixado às laterais, 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizados reguláveis (barras) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,30mm) com sistema de regulagem através de encasos em passo de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,55mm) com dobras nas laterais que permitem o encasos sem parafusos (engate tipo unha); 02 (dois) portas (superior e inferior) confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,55mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) travas 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (dois) chaves e batentes de borracha. As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrado de 5x5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; Montagem através de rebites e parafusos encapados, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico de chapa (Anti-Ferrugineo e Fosfatante) e pintura através de sistema eletrolítico a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho.</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1850 mm, Largura: 300 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	35		5	40	R\$ 1.850,00		R\$ 3.577,00	R\$ 4.634,74	R\$ 2.645,21			R\$ 3.676,74	R\$ 147.069,60	MÉDIA

17	BR150466	524200000728	ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P</b></p> <p>Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa de aço nº 24 (0,65mm), 01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,65mm), reforço interno (proteção) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,23mm) fixado ao laterais 01 (uma) base abobada em forma de "U", contendo rodízio confeccionado em chapa aço nº 18 (1,23mm), quatro pés distantes regulares (apatais) para correção de pingentes desníveis, em polipropileno; O armário deverá conter 06 (seis) compartimentos com portas, laterais confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) com dobradiças encaixadas, sendo que cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha 02 (dois) sistemas para fechamento tipo push; Área de entrada de cada porta no mínimo 250 x 240 mm e área interna 275 x 300 x 425 mm. As portas deverão possuir na parte frontal perfis em forma de quadrado de 5 x 5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; 05 (cinco) bandejas internas para a divisão dos compartimentos, confeccionadas em chapa nº 24 (0,65mm) de espessura. Montagem através de rebites; Confeccionado em chapa de aço de base tear de carbono, sem arestas cortantes e rebabas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico de chapa (anti-ferrugem e fosfatização) e pintura através de sistema eletrolítico a pó, com camada mínima de tinta de 30 micras. Cor a definir no empenho;</p> <p>Medidas aproximadas - Altura: 1850 mm, Largura: 300 mm, Profundidade: 450 mm.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</p>	UNIDADE	5	5	10	R\$ 1.850,00	R\$ 1.577,00	R\$ 4.634,74	R\$ 2.646,21	R\$ 8.676,74	R\$ 36.767,40	MÉDIA			
18	BR150466	524200000559	ARMÁRIO SUSPENSÃO 2P - CAMPUS REC	<p><b>ARMÁRIO SUSPENSÃO 2P</b></p> <p>Tempo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura. Revestido em laminado melâmico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo.</p> <p>Paneis - Referências 3i: Laterais; Fundo; e inferior; Internos; Laterais e de fundo integrados abaixo do tempo superior, contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura. Revestido em laminado melâmico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	59	10	5	74	R\$ 1.430,00	R\$ 1.070,00	R\$ 765,92	R\$ 503,00	R\$ 658,66	R\$ 699,50	R\$ 854,51	R\$ 63.233,74	MÉDIA
19	BR150466	524200000880	ARMÁRIO SUSPENSÃO 2P - CAMPUS CAA	<p><b>ARMÁRIO SUSPENSÃO 2P</b></p> <p>Tempo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura. Revestido em laminado melâmico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo.</p> <p>Paneis - Referências 3i: Laterais; Fundo; e inferior; Internos; Laterais e de fundo integrados abaixo do tempo superior, contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura. Revestido em laminado melâmico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</p>	UNIDADE	28			28	R\$ 1.430,00	R\$ 1.070,00	R\$ 765,92	R\$ 503,00	R\$ 658,66	R\$ 699,50	R\$ 854,51	R\$ 23.926,28	MÉDIA
20	BR150466	524200000715	ARMÁRIO SUSPENSÃO 2P - CAMPUS CAV	<p><b>ARMÁRIO SUSPENSÃO 2P</b></p> <p>Tempo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura. Revestido em laminado melâmico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo.</p> <p>Paneis - Referências 3i: Laterais; Fundo; e inferior; Internos; Laterais e de fundo integrados abaixo do tempo superior, contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura. Revestido em laminado melâmico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Vitória (CAV)</p>	UNIDADE	11			11	R\$ 1.430,00	R\$ 1.070,00	R\$ 765,92	R\$ 503,00	R\$ 658,66	R\$ 699,50	R\$ 854,51	R\$ 9.399,61	MÉDIA
21	BR150466	524200000564	CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL - CAMPUS REC	<p><b>CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL</b></p> <p>Tempo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura. Revestido em laminado melâmico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Dotado de furação para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo sem tampa parafus).</p> <p>Paneis - Referências 3i: Laterais e Fundo; Internos; 02 (duas) Laterais com arestas superiores frontais abobadas; Dotado de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Fundo com parte superior nivelado com as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura. Revestido em laminado melâmico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	28	15		43	R\$ 2.245,00	R\$ 1.270,00	R\$ 1.476,17	R\$ 840,00	R\$ 1.045,00	R\$ 1.355,23	R\$ 58.274,89	MÉDIA	
22	BR150466	524200000881	CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL - CAMPUS CAA	<p><b>CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL</b></p> <p>Tempo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura. Revestido em laminado melâmico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Dotado de furação para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo sem tampa parafus).</p> <p>Paneis - Referências 3i: Laterais e Fundo; Internos; 02 (duas) Laterais com arestas superiores frontais abobadas; Dotado de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Fundo com parte superior nivelado com as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura. Revestido em laminado melâmico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</p>	UNIDADE	14			14	R\$ 2.245,00	R\$ 1.270,00	R\$ 1.476,17	R\$ 840,00	R\$ 1.045,00	R\$ 1.355,23	R\$ 58.973,22	MÉDIA	
23	BR150466	524200000527	CADERNA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO - CAMPUS REC	<p><b>CADERNA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, ativado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir reguladores medindo aproximadamente 10x10 mm (interseccionais) pelo lado de adulto mediano, na quantidade de 08 (oito) por flange, e possuindo no mínimo 04 (quatro) flanges. Distância entre os flanges de no mínimo 40 mm. Modelado em contorno vertical com encaixe na estrutura, revestimento com pino tampão no mesmo polipropileno ativado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, ativado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de até 90°. Deverá possuir reguladores medindo aproximadamente 10x10 mm (interseccionais) pelo lado de adulto mediano, na quantidade de 08 (oito) por flange, e possuindo no mínimo 01 (uma) flange. Distância entre os flanges de no mínimo 40 mm. Modelado em contorno ergonômico para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de ganchos já fundidos no próprio assento, além da colocação de parafusos (visíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	830	50	30	910	R\$ 544,50	R\$ 460,00	R\$ 438,62	R\$ 550,00	R\$ 670,00	R\$ 675,00	R\$ 506,52	R\$ 506.433,20	MÉDIA
24	BR150466	524200000729	CADERNA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO - CAMPUS CAA	<p><b>CADERNA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, ativado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir reguladores medindo aproximadamente 10x10 mm (interseccionais) pelo lado de adulto mediano, na quantidade de 08 (oito) por flange, e possuindo no mínimo 04 (quatro) flanges. Distância entre os flanges de no mínimo 40 mm. Modelado em contorno vertical com encaixe na estrutura, revestimento com pino tampão no mesmo polipropileno ativado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, ativado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de até 90°. Deverá possuir reguladores medindo aproximadamente 10x10 mm (interseccionais) pelo lado de adulto mediano, na quantidade de 08 (oito) por flange, e possuindo no mínimo 01 (uma) flange. Distância entre os flanges de no mínimo 40 mm. Modelado em contorno ergonômico para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de ganchos já fundidos no próprio assento, além da colocação de parafusos (visíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</p>	UNIDADE	242			242	R\$ 544,50	R\$ 460,00	R\$ 438,62	R\$ 550,00	R\$ 670,00	R\$ 675,00	R\$ 506,52	R\$ 134.677,84	MÉDIA

25	BR150466	524200000524	CADEIRA ESCRITÓRIO FIXA COM BRAÇOS	CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA COM BRAÇOS Assento e encosto - Estrutura independente. Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 30,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 40 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com granulatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho. Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm. <b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b> <b>Local de Entrega: Campus Recife</b>	UNIDADE	399	50	10	409	R\$ 1.014,00	R\$ 1.150,00	R\$ 621,56	R\$ 1.400,00	R\$ 1.250,00	R\$ 1.778,02	R\$ 1.205,75	R\$ 551.439,25	MÉDIA
26	BR150466	524200000522	CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA COM BRAÇOS - CAMPUS REC	CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA, OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS Assento e encosto - Estrutura independente. Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 30,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 40 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com granulatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho. Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm. <b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b> <b>Local de Entrega: Campus Recife</b>	UNIDADE	857	70	10	937	R\$ 1.672,00	R\$ 3.075,00	R\$ 1.281,20	R\$ 1.600,00	R\$ 1.800,00	R\$ 1.500,00	R\$ 1.821,37	R\$ 1.706.623,69	MÉDIA
27	BR150466	524200000719	CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA COM BRAÇOS - CAMPUS CV	CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA, OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS Assento e encosto - Estrutura independente. Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 30,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 40 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com granulatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho. Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm. <b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b> <b>Local de Entrega: Campus Recife</b>	UNIDADE	39			39	R\$ 1.672,00	R\$ 3.075,00	R\$ 1.281,20	R\$ 1.600,00	R\$ 1.800,00	R\$ 1.500,00	R\$ 1.821,37	R\$ 71.033,43	MÉDIA
28	BR150466	524200000882	CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS - CAMPUS CIA	CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA, OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS Assento e encosto - Estrutura independente. Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 30,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 40 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com granulatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho. Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm. <b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b> <b>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Várzea (CAV)</b>	UNIDADE	70			80	R\$ 1.672,00	R\$ 3.075,00	R\$ 1.592,63	R\$ 1.600,00	R\$ 1.800,00	R\$ 1.500,00	R\$ 1.973,27	R\$ 149.861,60	MÉDIA
29	BR150466	524200000540	ESTANTE ALTA EM MADEIRA OS PRATELEIRAS - CAMPUS REC	ESTANTE ALTA EM MADEIRA OS PRATELEIRAS Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, viradas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo; Painéis - Referências 2i: Laterais; Fundo; e inferior: laterais; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base. Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 e no máximo 2 mm de espessura, viradas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; <b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b> <b>Local de Entrega: Campus Recife</b>	UNIDADE	53	10	3	66	R\$ 2.178,00	R\$ 2.420,00	R\$ 1.809,96	R\$ 1.080,00			R\$ 1.870,49	R\$ 323.452,34	MÉDIA
30	BR150466	524200000734	ESTANTE ALTA EM MADEIRA OS PRATELEIRAS - CAMPUS CIA	ESTANTE ALTA EM MADEIRA OS PRATELEIRAS Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, viradas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo; Painéis - Referências 2i: Laterais; Fundo; e inferior: laterais; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base. Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 e no máximo 2 mm de espessura, viradas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; <b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b> <b>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Várzea (CAV)</b>	UNIDADE	14			14	R\$ 2.178,00	R\$ 2.420,00	R\$ 1.809,96	R\$ 1.080,00			R\$ 1.870,49	R\$ 26.186,86	MÉDIA
31	BR150466	524200000567	ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA - CAMPUS REC	ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA Estrutura - (01) Lateral base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 175 mm, largura de 180 mm e profundidade de 340 mm; (01) Lateral inferior em formato "C" confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) soldado à base e dobrado na lateral da estante através de parafusos; (01) Lateral superior horizontal (chapa), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) soldado à base; (02) (06) anteparos laterais em chapa de aço nº 16 (1,50mm), soldados à base e fixados na lateral da estante através de parafusos; (01) Lateral traseira superior horizontal (chapa), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm; (02) (06) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados à traseira e fixados na lateral da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 100 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passo de 175 mm; (04) (04) painéis, confeccionados em chapa nº 18 (1,20 mm), Cada lateral deverá possuir (08) (oito) tiras verticais de (04) (quatro) tiras cada, com dimensão de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passo de 175 mm; (08) (oito) prateleiras, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobrão nas laterais que permitam as mesmas serem unidas as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); Confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortadas e rebobadas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico de chapa (anti-ferrugem e fosfatante) e pintura através de sistema eletrolítico a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho. Medidas aproximadas - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 580 mm. <b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b> <b>Local de Entrega: Campus Recife</b>	UNIDADE	434	12	2	448	R\$ 3.300,00	R\$ 5.342,15	R\$ 2.546,00	R\$ 2.500,00	R\$ 2.442,58		R\$ 3.284,15	R\$ 1.471.290,20	MÉDIA
32	BR150466	524200000568	ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES - CAMPUS REC	ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES Estrutura - (01) Lateral base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 175 mm; (02) (06) anteparos laterais soldados à base e fixados na lateral da estante através de parafusos; (01) Lateral traseira superior horizontal (chapa), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm; largura de 180 mm e profundidade de 340 mm; (02) (06) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados à traseira e fixados na lateral da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 100 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm); Cada lateral deverá possuir (08) (oito) tiras verticais de (04) (quatro) tiras cada, com dimensão de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passo de 175 mm; (04) (04) painéis, confeccionados em chapa nº 20 (0,90mm), com dobrão nas laterais que permitam as mesmas serem unidas as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortadas e rebobadas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico de chapa (anti-ferrugem e fosfatante) e pintura através de sistema eletrolítico a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho. Medidas aproximadas - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 320 mm. <b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b> <b>Local de Entrega: Campus Recife</b>	UNIDADE	40	10	2	52	R\$ 3.530,00	R\$ 5.376,17	R\$ 1.740,00	R\$ 1.830,00			R\$ 2.364,04	R\$ 122.930,08	MÉDIA
33	BR150466	524200000541	ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO) - CAMPUS REC	ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO) Estrutura - Confeccionado em chapa de aço laminado, com espessura mínima de 0,9 mm, formando um quadro integrado através de soldas MIG. Dotada de tiras telescópicas em aço laminado com mecanismo de esfera mecânica de aço que permita abertura total e deslizamento suave. Com capacidade de 40kg. Fixação nas laterais dos armários (de 800 mm de largura) através de parafusos. Pictura com tinta opaca pelo sistema eletrolítico curado em estufa com tratamento químico anti-ferrugem. Cor preta. Medidas aproximadas - 710 mm de largura, 430 mm profundidade e 90 mm de altura (Codificação: 710 x 430 x 90 para LPA). <b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b> <b>Local de Entrega: Campus Recife</b>	UNIDADE	28	40	10	78	R\$ 374,00		R\$ 150,00	R\$ 256,45	R\$ 570,00		R\$ 397,61	R\$ 26.333,58	MÉDIA

34	BR150466	524200000556	GAVETEIRO FIXO A MESA QZ GAVETAS - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO FIXO A MESA QZ GAVETAS</b></p> <p> painéis - Referências 2i; Laterais; Fundo; Inferior e superior de fixação; Laterais e fundo integrados ao painel superior de fixação e ao painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 3 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p>Montagem - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	82	10	5	97	R\$ 506,00	R\$ 550,00	R\$ 456,74	R\$ 780,00	R\$ 980,00	R\$ 933,60	R\$ 701,06	R\$ 68.002,82	MÉDIA
35	BR150466	524200000074	GAVETEIRO FIXO A MESA QZ GAVETAS - CAMPUS CAV	<p><b>GAVETEIRO FIXO A MESA QZ GAVETAS</b></p> <p> painéis - Referências 2i; Laterais; Fundo; Inferior e superior de fixação; Laterais e fundo integrados ao painel superior de fixação e ao painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 3 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p>Montagem - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 506,00	R\$ 550,00	R\$ 456,74	R\$ 780,00	R\$ 980,00	R\$ 933,60	R\$ 701,06	R\$ 2.103,18	MÉDIA
36	BR150466	524200000542	GAVETEIRO TIPO ARQUILVO DA GAVETAS PARA PAVAS SUSPENSAS - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO TIPO ARQUILVO DE GAVETAS PARA PAVAS SUSPENSAS</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm; coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo;</p> <p> painéis - Referências 2i; Laterais; Fundo; e inferior; Interiores; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 3 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	64	8	5	77	R\$ 1.012,00	R\$ 2.810,00	R\$ 1.896,99	R\$ 2.300,00	R\$ 1.393,00	R\$ 1.393,00	R\$ 1.082,40	R\$ 144.944,80	MÉDIA
37	BR150466	524200000543	GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETEIRO SOB A MESA - CAMPUS REC	<p>Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm; coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo;</p> <p> painéis - Referências 2i; Laterais; Fundo; e inferior; Interiores; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 3 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	40	10	5	55	R\$ 891,00	R\$ 915,00	R\$ 1.346,28	R\$ 1.190,00	R\$ 1.210,01	R\$ 1.210,01	R\$ 1.110,46	R\$ 61.075,10	MÉDIA
38	BR150466	524200000376	GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETEIRO SOB A MESA - CAMPUS CAA	<p>Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm; coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo;</p> <p> painéis - Referências 2i; Laterais; Fundo; e inferior; Interiores; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 3 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</b></p>	UNIDADE	14			14	R\$ 891,00	R\$ 915,00	R\$ 1.346,28	R\$ 1.190,00	R\$ 1.210,01	R\$ 1.210,01	R\$ 1.110,46	R\$ 15.546,44	MÉDIA
39	BR150466	524200000544	GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm; coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo;</p> <p> painéis - Referências 2i; Laterais; Fundo; e inferior; Interiores; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 3 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	107	30	5	142	R\$ 935,00	R\$ 1.050,00	R\$ 1.346,28	R\$ 1.280,00	R\$ 945,00	R\$ 938,00	R\$ 1.082,38	R\$ 153.697,96	MÉDIA
40	BR150466	524200000722	GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETAS - CAMPUS CAV	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm; coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo;</p> <p> painéis - Referências 2i; Laterais; Fundo; e inferior; Interiores; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 3 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	3			3	R\$ 935,00	R\$ 1.050,00	R\$ 1.346,28	R\$ 1.155,00	R\$ 945,00	R\$ 938,00	R\$ 1.061,55	R\$ 3.184,65	MÉDIA
41	BR150466	524200000545	GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA - CAMPUS REC	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA</b></p> <p>Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 3 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm; coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo;</p> <p> painéis - Referências 2i; Laterais; Fundo; e inferior; Interiores; Laterais e fundo integrados abaixo do tempo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces; Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 3 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	102	30	5	137	R\$ 957,00	R\$ 1.400,00	R\$ 1.312,66	R\$ 1.100,00	R\$ 1.020,00	R\$ 1.020,00	R\$ 1.157,93	R\$ 158.636,41	MÉDIA
42	BR150466	524200000523	LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 30,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anisotropicamente, no polipropileno isotérmico extrudado; Espuma injetada em poliouretano Resovel, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga (dinâmica e baixa deformação permanente), com densidade mínima de 45 kg/m³ para o encosto, e de 32 a 35 kg/m³ para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm; Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2; Revestimento e cor a definir no empelho;</p> <p>Contro de Encosto e Contro Assento - Capa de proteção e acabamento rígida em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC; Sistema de fixação através de prisma; Espessura mínima de 2,0mm;</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	11	8	5	24	R\$ 1.540,00	R\$ 2.205,00	R\$ 1.860,77	R\$ 1.297,00	R\$ 1.337,50	R\$ 1.099,99	R\$ 1.556,71	R\$ 37.361,04	MÉDIA

43	88150466	524200000528	LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, ativado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (interponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fibra, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fibras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertical com encaixe na estrutura, revestimento com pino tampão no mesmo polipropileno ativado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, ativado, permitindo suportar esforço mecânico de até 380 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (interponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fibra, e possuindo no mínimo 01 (uma) fibra. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado com contorno ergonômico para conforto das pernas, evitando pressão longitudinal. Fixado na estrutura através de grelhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (revestidos na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de edificação não convencional. (Ou similar).</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	20	8	2	30	R\$ 1.540,00	R\$ 1.190,00	R\$ 1.860,77	R\$ 1.534,99	R\$ 1.297,00	R\$ 1.137,50	R\$ 1.460,04	R\$ 43.801,20	MÉDIA
44	88150466	524200000536	LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente. Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 30,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resistência, alta resistência a propagação de fogo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fatiga plástica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m³ para o encosto, e de 35 kg/m³ para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m². Revestimento a cor e aderir no emprego.</p> <p>Contro-Encosto e Contro-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	22	8	3	33	R\$ 1.870,00	R\$ 1.000,00	R\$ 2.639,78	R\$ 1.900,00	R\$ 2.381,63	R\$ 2.700,00	R\$ 2.426,90	R\$ 80.087,70	MÉDIA
45	88150466	524200000738	LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS CAA	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS</b></p> <p>Assento e encosto - Estrutura independente. Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 30,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resistência, alta resistência a propagação de fogo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fatiga plástica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m³ para o encosto, e de 35 kg/m³ para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m². Revestimento a cor e aderir no emprego.</p> <p>Contro-Encosto e Contro-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	38			38	R\$ 1.870,00	R\$ 1.000,00	R\$ 2.639,78	R\$ 2.700,00	R\$ 2.381,63		R\$ 2.532,28	R\$ 96.236,64	MÉDIA
46	88150466	524200000529	LONGARINA - 03 ASSENTOS - POLIPROPILENO - CAMPUS REC	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS - POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, ativado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (interponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fibra, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fibras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertical com encaixe na estrutura, revestimento com pino tampão no mesmo polipropileno ativado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, ativado, permitindo suportar esforço mecânico de até 380 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (interponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fibra, e possuindo no mínimo 01 (uma) fibra. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado com contorno ergonômico para conforto das pernas, evitando pressão longitudinal. Fixado na estrutura através de grelhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (revestidos na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de edificação não convencional. (Ou similar).</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	41	10	1	52	R\$ 1.760,00	R\$ 1.635,00	R\$ 2.639,78	R\$ 1.250,00	R\$ 1.900,00	R\$ 1.290,00	R\$ 1.742,46	R\$ 90.607,92	MÉDIA
47	88150466	524200000883	LONGARINA - 03 ASSENTOS - POLIPROPILENO - CAMPUS CAA	<p><b>LONGARINA - 03 ASSENTOS - POLIPROPILENO</b></p> <p>Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, ativado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (interponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fibra, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fibras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertical com encaixe na estrutura, revestimento com pino tampão no mesmo polipropileno ativado. (Ou similar).</p> <p>Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, ativado, permitindo suportar esforço mecânico de até 380 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (interponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fibra, e possuindo no mínimo 01 (uma) fibra. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado com contorno ergonômico para conforto das pernas, evitando pressão longitudinal. Fixado na estrutura através de grelhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (revestidos na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de edificação não convencional. (Ou similar).</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</p>	UNIDADE	22			22	R\$ 1.760,00	R\$ 1.635,00	R\$ 2.639,78	R\$ 1.250,00	R\$ 1.900,00	R\$ 1.290,00	R\$ 1.742,46	R\$ 58.334,32	MÉDIA
48	88150466	524200000546	MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA</b></p> <p>Tempo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no emprego; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Base - Apoio em 04 (quatro) pés. Estruturas verticais e horizontais em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura. Todo processo de solda pelo sistema MIG, dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	14	2	3	19	R\$ 869,00	R\$ 920,00	R\$ 1.264,05	R\$ 950,00	R\$ 890,00	R\$ 1.102,72	R\$ 1.001,63	R\$ 39.030,97	MÉDIA
49	88150466	524200000558	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS REC	<p><b>MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M</b></p> <p>Tempo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no emprego; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Abaixo do tempo de trabalho; Fixado ao tempo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapas de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxA) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (Lc), com no mínimo 1,2 mm de espessura; Fixada à coluna central em cruz, ou chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura, em formato de cruz fixada à coluna. Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixada aos pés (parafusos) tipo cabeça chata em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz. Extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa. Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso sob cada pé; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	UNIDADE	72	4	3	79	R\$ 1.078,00	R\$ 1.550,00	R\$ 1.224,03	R\$ 1.050,00	R\$ 1.138,00		R\$ 1.203,89	R\$ 95.107,31	MÉDIA
50	88150466	524200000777	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS CAA	<p><b>MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M</b></p> <p>Tempo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no emprego; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.</p> <p>Estrutura ou Base - Abaixo do tempo de trabalho; Fixado ao tempo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapas de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxA) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (Lc), com no mínimo 1,2 mm de espessura; Fixada à coluna central em cruz, ou chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura, em formato de cruz fixada à coluna. Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixada aos pés (parafusos) tipo cabeça chata em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz. Extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa. Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso sob cada pé; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</p>	UNIDADE	9			9	R\$ 1.078,00	R\$ 1.550,00	R\$ 1.224,03	R\$ 1.050,00	R\$ 1.138,00	R\$ 1.183,30	R\$ 1.203,89	R\$ 30.835,01	MÉDIA

51	BR150466	524200000796	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M	Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Estrutura ou Base - Abaixo do tempo de trabalho; Fixada ao tempo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapas de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxAl) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (cada), com no mínimo 1,2 mm de espessura; Fixadas à coluna central em cruz, no chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura em formato de cruz fixada à coluna; Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; Fixadas aos pés (painéis DE (quatro) pés ou painéis em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz. Extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa. Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso solo até 60 (sessenta) milímetros. Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico da Vitória (CAV)	UNIDADE	3			3	R\$ 1.076,00	R\$ 1.500,00	R\$ 1.224,03	R\$ 1.050,00	R\$ 1.138,00	R\$ 1.183,30	R\$ 1.200,89	R\$ 3.611,67	MÉDIA
52	BR150466	524200000559	MESA DE REUNIÃO SEMOVAL 2,0M - CAMPUS REC	Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "T"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	UNIDADE	59	3	1	63	R\$ 2.025,00	R\$ 2.550,00	R\$ 2.078,42	R\$ 2.650,80	R\$ 3.375,35	R\$ 2.795,00	R\$ 2.580,76	R\$ 562.587,88	MÉDIA
53	BR150466	524200000739	MESA DE REUNIÃO SEMOVAL 2,0M - CAMPUS CAA	Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "T"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)	UNIDADE	14			14	R\$ 2.025,00	R\$ 2.550,00	R\$ 2.078,42	R\$ 2.650,80	R\$ 3.375,35	R\$ 2.795,00	R\$ 2.580,76	R\$ 36.130,64	MÉDIA
54	BR150466	524200000561	MESA DE REUNIÃO SEMOVAL 2,7M - CAMPUS REC	Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "T"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	UNIDADE	20	3	1	24	R\$ 2.156,00	R\$ 1.100,00	R\$ 2.815,52	R\$ 2.650,80	R\$ 3.375,35	R\$ 2.795,00	R\$ 2.815,45	R\$ 67.570,80	MÉDIA
55	BR150466	524200000562	MESA DE REUNIÃO SEMOVAL 3,6 M - CAMPUS REC	Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 06 (seis) pés ou pés em "T"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	UNIDADE	5	3	1	9	R\$ 2.409,00	R\$ 1.750,00	R\$ 4.780,75	R\$ 2.795,00	R\$ 3.216,00	R\$ 3.200,00	R\$ 3.691,79	R\$ 33.226,11	MÉDIA
56	BR150466	524200000747	MESA DE REUNIÃO SEMOVAL 3,6 M - CAA	Tempo - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 06 (seis) pés ou pés em "T"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)	UNIDADE	6			6	R\$ 2.409,00	R\$ 1.750,00	R\$ 4.780,75	R\$ 2.795,00	R\$ 3.216,00	R\$ 3.200,00	R\$ 3.691,79	R\$ 22.150,74	MÉDIA
57	BR150466	524200000548	MESA ESTACAO TRABALHO 1,20M - CAMPUS REC	Tempo de trabalho - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Dotada de fixação com (13 (treze)) unidades acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa perfurada). Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tempo de trabalho; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel. Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	UNIDADE	106	40	5	151	R\$ 1.760,00	R\$ 1.100,00	R\$ 1.836,48	R\$ 1.681,00	R\$ 1.586,00	R\$ 1.390,00	R\$ 1.725,58	R\$ 260.562,58	MÉDIA
58	BR150466	524200000549	MESA ESTACAO TRABALHO 1,40M - CAMPUS REC	Tempo de trabalho - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura. Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo. Dotada de fixação com (13 (treze)) unidades acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa perfurada). Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tempo de trabalho; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empelho; Bordas com perfil tipo fixa em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel. Para mais informações consultar o Anexo do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	UNIDADE	114	40	10	164	R\$ 1.925,00	R\$ 2.275,00	R\$ 2.035,30	R\$ 1.987,50	R\$ 1.820,00	R\$ 1.681,00	R\$ 2.008,56	R\$ 329.403,84	MÉDIA



59	BR150466	52420000084	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,4DM - CAMPUS CAA	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,4DM	Tempo de trabalho - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do tampo. Detalhe de furação com Ø3 (H4) lidas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parafusada).	UNIDADE	26		26		RS 1.925,00	RS 2.275,00	RS 2.035,30	RS 1.987,50	RS 1.820,00				RS 2.008,56	RS 52.222,56	MÉDIA	
<p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</p>																						
60	BR150466	52420000050	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,6DM - CAMPUS REC	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,6DM	Tempo de trabalho - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do tampo. Detalhe de furação com Ø3 (H4) lidas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parafusada).	UNIDADE	38	20	5	63	RS 1.991,00	RS 2.370,00	RS 2.209,75	RS 1.850,00	RS 1.698,90				RS 2.035,91	RS 128.263,59	MÉDIA	
<p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>																						
61	BR150466	52420000047	MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC	MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA	Tampo - Em MDF ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do tampo. Frasco à estrutura da base arenê de garrafões, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade.	UNIDADE	11	2	2	15	RS 638,00	RS 660,00	RS 2.688,88	RS 683,20	RS 648,00				RS 1.003,35	RS 15.050,25	MÉDIA	
<p>Base - Apoio em Ø4 (quatro) pés. Estrutura vertical e horizontal em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; todo processo de solda pelo sistema MIG; Detalhe de mediadas para conexão de ventosas irregulares do tipo.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>																						
62	BR150466	52420000052	MESA LINEAR 1,20M - CAMPUS REC	MESA LINEAR 1,20M	Tempo de trabalho - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do tampo. Detalhe de furação com Ø2 (H4) lidas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parafusada).	UNIDADE	74	6	10	90	RS 924,00	RS 1.135,00	RS 1.152,51	RS 704,90	RS 814,90				RS 938,58	RS 84.469,50	MÉDIA	
<p>Panel Frontal (Gaiú) - Abaixo do tempo de trabalho; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do panel.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>																						
63	BR150466	52420000053	MESA LINEAR 1,20M - CAMPUS REC	MESA LINEAR 1,20M	Tempo de trabalho - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do tampo. Detalhe de furação com Ø2 (H4) lidas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parafusada).	UNIDADE	78	6	5	89	RS 1.001,00	RS 1.465,00	RS 1.235,90	RS 1.100,00	RS 650,00				RS 1.174,00	RS 1.104,32	RS 98.284,48	MÉDIA
<p>Panel Frontal (Gaiú) - Abaixo do tempo de trabalho; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do panel.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>																						
64	BR150466	52420000085	MESA LINEAR 1,20M - CAMPUS CAA	MESA LINEAR 1,20M	Tempo de trabalho - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do tampo. Detalhe de furação com Ø2 (H4) lidas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parafusada).	UNIDADE	9			9	RS 1.001,00	RS 1.465,00	RS 1.235,90	RS 1.100,00	RS 650,00				RS 1.174,00	RS 1.104,32	RS 9.938,88	MÉDIA
<p>Panel Frontal (Gaiú) - Abaixo do tempo de trabalho; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do panel.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</p>																						
65	BR150466	52420000054	MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS REC	MESA LINEAR 1,40M	Tempo de trabalho - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do tampo. Detalhe de furação com Ø2 (H4) lidas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parafusada).	UNIDADE	95	6	5	106	RS 1.067,00	RS 1.625,00	RS 1.292,83	RS 1.166,55	RS 1.500,00				RS 1.530,00	RS 1.108,56	RS 144.537,36	MÉDIA
<p>Panel Frontal (Gaiú) - Abaixo do tempo de trabalho; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do panel.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>																						
66	BR150466	524200000741	MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAA	MESA LINEAR 1,40M	Tempo de trabalho - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do tampo. Detalhe de furação com Ø2 (H4) lidas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parafusada).	UNIDADE	20			20	RS 1.067,00	RS 1.625,00	RS 1.292,83	RS 1.166,55	RS 1.500,00				RS 1.530,00	RS 1.108,56	RS 27.271,20	MÉDIA
<p>Panel Frontal (Gaiú) - Abaixo do tempo de trabalho; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do panel.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)</p>																						
67	BR150466	524200000792	MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAV	MESA LINEAR 1,40M	Tempo de trabalho - Em MDF ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do tampo. Detalhe de furação com Ø2 (H4) lidas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parafusada).	UNIDADE	3			3	RS 1.067,00	RS 1.625,00	RS 1.292,83	RS 1.166,55	RS 1.500,00				RS 1.530,00	RS 1.108,56	RS 4.000,68	MÉDIA
<p>Panel Frontal (Gaiú) - Abaixo do tempo de trabalho; Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot melt, na mesma cor do panel.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Vitória (CAV)</p>																						

1	68	BR150466	524200000469	POLTRONA PARA AUDITORIO - CAMPUS REC	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poluretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de fogo, alta tenacidade de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chama, densidade entre 55 e 50 kg/m<sup>3</sup> e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho; Capas de proteção e acabamento na parte posterior tratadas em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apóio de braço - Apóio de braço em polipropileno ou poluretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	588	30	50	688	R\$ 2.145,00	R\$ 1.100,00	R\$ 3.122,26	R\$ 1.869,00	R\$ 2.053,00	R\$ 2.250,00	R\$ 2.623,21	R\$ 1.732.304,28	MÉDIA
	70	BR150466	524200000583	POLTRONA PARA AUDITORIO OREDO - CAMPUS REC	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO OREDO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poluretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de fogo, alta tenacidade de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chama, densidade entre 55 e 50 kg/m<sup>3</sup> e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho; Capas de proteção e acabamento na parte posterior tratadas em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apóio de braço - Apóio de braço em polipropileno ou poluretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	41	4	3	48	R\$ 2.420,00	R\$ 7.100,00	R\$ 7.137,65	R\$ 1.504,00	R\$ 1.708,00	R\$ 2.160,00	R\$ 3.671,61	R\$ 176.237,28	MÉDIA
2	69	BR150466	524200000742	POLTRONA PARA AUDITORIO - CAMPUS CAA	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poluretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de fogo, alta tenacidade de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chama, densidade entre 55 e 50 kg/m<sup>3</sup> e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho; Capas de proteção e acabamento na parte posterior tratadas em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apóio de braço - Apóio de braço em polipropileno ou poluretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agente (CAA)</b></p>	UNIDADE	122			122	R\$ 2.145,00	R\$ 4.100,00	R\$ 3.122,26	R\$ 1.869,00	R\$ 2.053,00	R\$ 2.250,00	R\$ 2.623,21	R\$ 320.031,62	MÉDIA
	71	BR150466	524200000743	POLTRONA PARA AUDITORIO OREDO - CAMPUS CAA	<p><b>POLTRONA PARA AUDITORIO OREDO</b></p> <p>Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poluretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de fogo, alta tenacidade de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chama, densidade entre 55 e 50 kg/m<sup>3</sup> e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho; Capas de proteção e acabamento na parte posterior tratadas em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).</p> <p>Apóio de braço - Apóio de braço em polipropileno ou poluretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agente (CAA)</b></p>	UNIDADE	26		3	29	R\$ 2.420,00	R\$ 7.100,00	R\$ 7.137,65	R\$ 1.504,00	R\$ 1.708,00	R\$ 2.160,00	R\$ 3.671,61	R\$ 106.476,69	MÉDIA
72	BR150466	524200000532	SOFA EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS REC	<p><b>SOFA EXECUTIVO - 02 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	40	6	4	50	R\$ 2.178,00	R\$ 2.230,00	R\$ 2.840,20	R\$ 2.232,00	R\$ 2.900,00	R\$ 2.205,00	R\$ 2.430,87	R\$ 121.543,50	MÉDIA	
73	BR150466	524200000886	SOFA EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS CAA	<p><b>SOFA EXECUTIVO - 02 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agente (CAA)</b></p>	UNIDADE	10			10	R\$ 2.178,00	R\$ 2.230,00	R\$ 2.840,20	R\$ 2.232,00	R\$ 2.900,00	R\$ 2.205,00	R\$ 2.430,87	R\$ 24.308,70	MÉDIA	
74	BR150466	524200000533	SOFA EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS REC	<p><b>SOFA EXECUTIVO - 03 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	40	8	2	50	R\$ 3.520,00	R\$ 2.750,00	R\$ 3.632,06	R\$ 2.748,00	R\$ 2.871,00	R\$ 2.111,67	R\$ 2.938,79	R\$ 146.693,50	MÉDIA	
75	BR150466	524200000744	SOFA EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS CAA	<p><b>SOFA EXECUTIVO - 03 LUGARES</b></p> <p>Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos.</p> <p>Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m<sup>2</sup>. Revestimento e cor a definir no empenho.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agente (CAA)</b></p>	UNIDADE	5			5	R\$ 3.520,00	R\$ 2.750,00	R\$ 3.632,06	R\$ 2.748,00	R\$ 2.871,00	R\$ 2.111,67	R\$ 2.938,79	R\$ 14.693,95	MÉDIA	
76	BR150466	524200000557	SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS REC	<p><b>SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, PARA INSTALAÇÃO SOB MESAS</b></p> <p>Tempo retrátil - Sob o tempo de trabalho. Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminação maxilimite texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo flax em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refletidas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo; Mecanismo retrátil ergonômico composto por trilho telescópico interligado à parte inferior do tempo de trabalho através de suportes, com capacidade de 50 kg.</p> <p>Suportes laterais - Para fixação abaixo do tempo de trabalho; 02 peças presas na parte inferior do tempo onde também serão fixados os corredeiras.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Campus Recife</b></p>	UNIDADE	11	4		15	R\$ 374,00	R\$ 210,00		R\$ 128,00			R\$ 237,33	R\$ 3.559,95	MÉDIA	
77	BR150466	524200000786	SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS CAV	<p><b>SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, PARA INSTALAÇÃO SOB MESAS</b></p> <p>Tempo retrátil - Sob o tempo de trabalho. Em MDF ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminação maxilimite texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo flax em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refletidas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tempo; Mecanismo retrátil ergonômico composto por trilho telescópico interligado à parte inferior do tempo de trabalho através de suportes, com capacidade de 50 kg.</p> <p>Suportes laterais - Para fixação abaixo do tempo de trabalho; 02 peças presas na parte inferior do tempo onde também serão fixados os corredeiras.</p> <p><b>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</b></p> <p><b>Local de Entrega: Centro Acadêmico da Vitória (CAV)</b></p>	UNIDADE	4			4	R\$ 374,00	R\$ 210,00		R\$ 128,00			R\$ 237,33	R\$ 949,32	MÉDIA	
<b>VALOR TOTAL:</b>															<b>R\$ 11.922.919,22</b>				

**Anexo IV - ANEXO IV - Relatório de Preços - Preços  
Públicos.pdf**



## Relatório de Cotação: Mobiliário 2022

Pesquisa realizada entre 07/04/2022 11:54:30 e 26/10/2022 16:20:37

Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

**Método Matemático Aplicado:** Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

### Item 1: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
2 / 2	116	R\$ 1.390,95 (un)	-	R\$ 1.390,95	R\$ 161.350,20	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ			NºPregão:17992021 UASG:943001	19/01/2022	R\$ 1.341,90
2	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ			NºPregão:18392021 UASG:943001	06/12/2021	R\$ 1.440,00
Valor Unitário						R\$ 1.390,95

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.390,95

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.390,95

### Item 2: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
2 / 2	8	R\$ 1.390,95 (un)	-	R\$ 1.390,95	R\$ 11.127,60	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ			NºPregão:17992021 UASG:943001	19/01/2022	R\$ 1.341,90
2	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ			NºPregão:18392021 UASG:943001	06/12/2021	R\$ 1.440,00
Valor Unitário						R\$ 1.390,95

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.390,95

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.390,95



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%253d>

## Item 3: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
2 / 2	4	R\$ 1.390,95 (un)	-	R\$ 1.390,95	R\$ 5.563,80

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ	NºPregão:17992021 UASG:943001	19/01/2022	R\$ 1.341,90
2	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ	NºPregão:18392021 UASG:943001	06/12/2021	R\$ 1.440,00
Valor Unitário				R\$ 1.390,95

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.390,95

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.390,95

## Item 4: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	166	R\$ 1.464,67 (un)	-	R\$ 1.464,67	R\$ 243.135,22

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão   Campus Santa Inês	NºPregão:22021 UASG:158290	16/11/2021	R\$ 1.760,00

Valor Unitário R\$ 1.760,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	DELEG.SECC.POLICIA DE ITAPETININGA   SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA   BOITUVA	OC: 180319000012022OC00070	31/03/2022	R\$ 1.384,00
2	DELEG.SECC.POLICIA DE DIADEMA   SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA   DIADEMA	OC: 180272000012022OC00001	23/03/2022	R\$ 1.250,00

Valor Unitário R\$ 1.317,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.384,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.464,67

## Item 5: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	4	R\$ 1.464,67 (un)	-	R\$ 1.464,67	R\$ 5.858,68

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão   Campus Santa Inês	NºPregão:22021 UASG:158290	16/11/2021	R\$ 1.760,00

Valor Unitário R\$ 1.760,00



Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	DELEG.SECC.POLICIA DE ITAPETININGA   SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA   BOITUVA	OC: 1803190000120220C00070	31/03/2022	R\$ 1.384,00
2	DELEG.SECC.POLICIA DE DIADEMA   SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA   DIADEMA	OC: 1802720000120220C00001	23/03/2022	R\$ 1.250,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 1.317,00</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.384,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.464,67

Item 6: ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
2 / 2	29	R\$ 1.853,00 (un)	-	R\$ 1.853,00	R\$ 53.737,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA SAÚDE   Gerência Estadual no Ceará	NºPregão:52022 UASG:250017	07/10/2022	R\$ 1.016,00
2	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA   Gabinete de Segurança Institucional   Agência Brasileira de Inteligência   Departamento de Administração	NºPregão:452022 UASG:110120	04/10/2022	R\$ 2.690,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 1.853,00</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.853,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.853,00

Item 7: ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
2 / 2	4	R\$ 1.853,00 (un)	-	R\$ 1.853,00	R\$ 7.412,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA SAÚDE   Gerência Estadual no Ceará	NºPregão:52022 UASG:250017	07/10/2022	R\$ 1.016,00
2	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA   Gabinete de Segurança Institucional   Agência Brasileira de Inteligência   Departamento de Administração	NºPregão:452022 UASG:110120	04/10/2022	R\$ 2.690,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 1.853,00</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.853,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.853,00

Item 8: ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
2 / 2	4	R\$ 1.853,00 (un)	-	R\$ 1.853,00	R\$ 7.412,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA SAÚDE   Gerência Estadual no Ceará	NºPregão:52022 UASG:250017	07/10/2022	R\$ 1.016,00
2	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA   Gabinete de Segurança Institucional   Agência Brasileira de Inteligência   Departamento de Administração	NºPregão:452022 UASG:110120	04/10/2022	R\$ 2.690,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 1.853,00</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.853,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.853,00



## Item 9: ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	126	R\$ 1.413,33 (un)	-	R\$ 1.413,33	R\$ 178.079,58	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ			NºPregão:18392021 UASG:943001	06/12/2021	R\$ 1.440,00
Valor Unitário						R\$ 1.440,00
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	CÂMARA MUNICIPAL DE ARACAJU/SE			34209	29/12/2021	R\$ 1.450,00
2	Prefeitura Municipal de Angélica/MS			1204	16/11/2021	R\$ 1.350,00
Valor Unitário						R\$ 1.400,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.440,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.413,33

## Item 10: ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	3	R\$ 1.413,33 (un)	-	R\$ 1.413,33	R\$ 4.239,99	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ			NºPregão:18392021 UASG:943001	06/12/2021	R\$ 1.440,00
Valor Unitário						R\$ 1.440,00
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	CÂMARA MUNICIPAL DE ARACAJU/SE			34209	29/12/2021	R\$ 1.450,00
2	Prefeitura Municipal de Angélica/MS			1204	16/11/2021	R\$ 1.350,00
Valor Unitário						R\$ 1.400,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.440,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.413,33

## Item 11: ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	6	R\$ 1.413,33 (un)	-	R\$ 1.413,33	R\$ 8.479,98	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ			NºPregão:18392021 UASG:943001	06/12/2021	R\$ 1.440,00
Valor Unitário						R\$ 1.440,00
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%253d

1	CÂMARA MUNICIPAL DE ARACAJU/SE	34209	29/12/2021	R\$ 1.450,00
2	Prefeitura Municipal de Angélica/MS	1204	16/11/2021	R\$ 1.350,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 1.400,00</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.440,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.413,33

**Item 12: ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P**

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
1 / 1	44	R\$ 1.636,00 (un)	-	R\$ 1.636,00	R\$ 71.984,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia do Rio de Janeiro   Campus São Gonçalo	NºPregão:12021 UASG:158487	16/11/2021	R\$ 1.636,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 1.636,00</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.636,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.636,00

**Item 13: ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P**

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
1 / 1	16	R\$ 1.636,00 (un)	-	R\$ 1.636,00	R\$ 26.176,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia do Rio de Janeiro   Campus São Gonçalo	NºPregão:12021 UASG:158487	16/11/2021	R\$ 1.636,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 1.636,00</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.636,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.636,00

**Item 14: ARMÁRIO EM AÇO 2P**

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	71	R\$ 1.348,09 (un)	-	R\$ 1.348,09	R\$ 95.714,39

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de Turvo	NºPregão:152022 UASG:988453	16/02/2022	R\$ 1.120,90
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE SABAUDIA	NºPregão:42022 UASG:987831	02/02/2022	R\$ 1.900,00
3	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto fed. de educação, Ciencia e Tecnologia Fluminense	NºPregão:892021 UASG:158139	19/01/2022	R\$ 1.023,37
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 1.348,09</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.120,90

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.348,09





## Item 15: ARMÁRIO EM AÇO 2P

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	8	R\$ 1.348,09 (un)	-	R\$ 1.348,09	R\$ 10.784,72

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Prefeitura Municipal de Turvo	NºPregão:152022 UASG:988453	16/02/2022	R\$ 1.120,90
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE SABAUDIA	NºPregão:42022 UASG:987831	02/02/2022	R\$ 1.900,00
3	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto fed. de educação, Ciencia e Tecnologia Fluminense	NºPregão:892021 UASG:158139	19/01/2022	R\$ 1.023,37
Valor Unitário				R\$ 1.348,09

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.120,90

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.348,09

## Item 16: ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P CAMPUS REC E CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
2 / 3	35	R\$ 3.639,98 (un)	-	R\$ 3.639,98	R\$ 127.399,30

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE DO SUL	NºPregão:472022 UASG:987231	02/08/2022	R\$ 4.634,74
2	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando do Exército   Comando Militar do Sul   COMANDO DA 3ª DIVISÃO DO EXÉRCITO - BASE ADMINISTRATIVA DA GUARNIÇÃO DE SAN   TA MARIA   1ª Batalhão de Comunicações Divisionário	NºPregão:52022 UASG:160250	24/05/2022	R\$ 2.645,21
Valor Unitário				R\$ 3.639,98

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 3.639,98

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.639,98

## Item 17: ARMÁRIO SUSPENSO 2P

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	59	R\$ 620,39 (un)	-	R\$ 620,39	R\$ 36.603,01

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando do Exército   Comando Militar do Nordeste   10ª Região Militar   25º Batalhão de Caçadores	NºPregão:262021 UASG:160204	21/01/2022	R\$ 503,00
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE GIRAU DO PONCIANO	NºPregão:100202021 UASG:982757	14/01/2022	R\$ 658,66
3	PREFEITURA MUNICIPAL E ITABIRITO	NºPregão:1592021 UASG:984637	07/12/2021	R\$ 699,50
Valor Unitário				R\$ 620,39

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 658,66

Média dos Preços Obtidos: R\$ 620,39



## Item 18: ARMÁRIO SUSPENSO 2P

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	28	R\$ 620,39 (un)	-	R\$ 620,39	R\$ 17.370,92	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando do Exército   Comando Militar do Nordeste   10ª Região Militar   25º Batalhão de Caçadores			NºPregão:262021 UASG:160204	21/01/2022	R\$ 503,00
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE GIRAU DO PONCIANO			NºPregão:100202021 UASG:982757	14/01/2022	R\$ 658,66
3	PREFEITURA MUNICIPAL E ITABIRITO			NºPregão:1592021 UASG:984637	07/12/2021	R\$ 699,50
Valor Unitário						R\$ 620,39

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 658,66

Média dos Preços Obtidos: R\$ 620,39

## Item 19: ARMÁRIO SUSPENSO 2P

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	11	R\$ 620,39 (un)	-	R\$ 620,39	R\$ 6.824,29	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando do Exército   Comando Militar do Nordeste   10ª Região Militar   25º Batalhão de Caçadores			NºPregão:262021 UASG:160204	21/01/2022	R\$ 503,00
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE GIRAU DO PONCIANO			NºPregão:100202021 UASG:982757	14/01/2022	R\$ 658,66
3	PREFEITURA MUNICIPAL E ITABIRITO			NºPregão:1592021 UASG:984637	07/12/2021	R\$ 699,50
Valor Unitário						R\$ 620,39

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 658,66

Média dos Preços Obtidos: R\$ 620,39

## Item 20: CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
2 / 2	28	R\$ 942,50 (un)	-	R\$ 942,50	R\$ 26.390,00	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Fundação Universidade Federal do Amapá			NºPregão:102021 UASG:154215	28/12/2021	R\$ 840,00
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão   Campus Santa Inês			NºPregão:22021 UASG:158290	16/11/2021	R\$ 1.045,00
Valor Unitário						R\$ 942,50

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 942,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 942,50



## Item 21: CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
2 / 2	14	R\$ 942,50 (un)	-	R\$ 942,50	R\$ 13.195,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Fundação Universidade Federal do Amapá	NºPregão:102021 UASG:154215	28/12/2021	R\$ 840,00
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão   Campus Santa Inês	NºPregão:22021 UASG:158290	16/11/2021	R\$ 1.045,00
Valor Unitário				R\$ 942,50

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 942,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 942,50

## Item 22: CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	830	R\$ 631,67 (un)	-	R\$ 631,67	R\$ 524.286,10

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 550,00
2	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 670,00
3	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 675,00
Valor Unitário				R\$ 631,67

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 670,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 631,67

## Item 23: CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	242	R\$ 631,67 (un)	-	R\$ 631,67	R\$ 152.864,14

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 550,00
2	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 670,00
3	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 675,00
Valor Unitário				R\$ 631,67

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 670,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 631,67



## Item 24: CADEIRA ESCRITÓRIO-FIXA-COM BRAÇOS

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	399	R\$ 1.476,31 (un)	-	R\$ 1.476,31	R\$ 589.047,69	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA SAÚDE   FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ   Instituto de Tecnologia em Imunobiologicos Bio Manguinhos			NºPregão:3362022 UASG:254445	06/10/2022	R\$ 1.778,92
2	Conselho Nacional do Ministério Público			NºPregão:372021 UASG:590001	15/12/2021	R\$ 1.400,00
3	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba			NºPregão:92021 UASG:926444	06/12/2021	R\$ 1.250,00
Valor Unitário						R\$ 1.476,31

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.400,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.476,31

## Item 25: CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	857	R\$ 1.633,33 (un)	-	R\$ 1.633,33	R\$ 1.399.763,81	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	CENTRAL DE LICITAÇÕES DE FORTALEZA			NºPregão:4592021 UASG:927744	17/01/2022	R\$ 1.600,00
2	SECRETARIA DE ESTADO DA SEG. E DEF. DA PB			NºPregão:1012021 UASG:927031	03/01/2022	R\$ 1.800,00
3	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE			NºPregão:332021 UASG:158195	30/12/2021	R\$ 1.500,00
Valor Unitário						R\$ 1.633,33

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.600,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.633,33

## Item 26: CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	39	R\$ 1.633,33 (un)	-	R\$ 1.633,33	R\$ 63.699,87	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	CENTRAL DE LICITAÇÕES DE FORTALEZA			NºPregão:4592021 UASG:927744	17/01/2022	R\$ 1.600,00
2	SECRETARIA DE ESTADO DA SEG. E DEF. DA PB			NºPregão:1012021 UASG:927031	03/01/2022	R\$ 1.800,00
3	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE			NºPregão:332021 UASG:158195	30/12/2021	R\$ 1.500,00
Valor Unitário						R\$ 1.633,33

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.600,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.633,33



## Item 27: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO C COM BRAÇOS

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	70	R\$ 1.633,33 (un)	-	R\$ 1.633,33	R\$ 114.333,10

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	CENTRAL DE LICITAÇÕES DE FORTALEZA	NºPregão:4592021 UASG:927744	17/01/2022	R\$ 1.600,00
2	SECRETARIA DE ESTADO DA SEG. E DEF. DA PB	NºPregão:1012021 UASG:927031	03/01/2022	R\$ 1.800,00
3	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	NºPregão:332021 UASG:158195	30/12/2021	R\$ 1.500,00
Valor Unitário				R\$ 1.633,33

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.600,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.633,33

## Item 28: ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
1 / 1	53	R\$ 1.080,00 (un)	-	R\$ 1.080,00	R\$ 57.240,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Universidade Federal de Uberlândia	NºPregão:262022 UASG:154043	21/06/2022	R\$ 1.080,00
Valor Unitário				R\$ 1.080,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.080,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.080,00

## Item 29: ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS - CAMPUS CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
1 / 1	14	R\$ 1.080,00 (un)	-	R\$ 1.080,00	R\$ 15.120,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Universidade Federal de Uberlândia	NºPregão:262022 UASG:154043	21/06/2022	R\$ 1.080,00
Valor Unitário				R\$ 1.080,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.080,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.080,00

## Item 30: ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	434	R\$ 2.526,19 (un)	-	R\$ 2.526,19	R\$ 1.096.366,46

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
------------------------------	---------------	---------------	----------------	-------



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%253d

1	PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA	NºPregão:1542021 UASG:984165	23/11/2021	R\$ 2.546,00
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro   Campus São Gonçalo	NºPregão:12021 UASG:158487	16/11/2021	R\$ 2.590,00
3	MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO   Ministério Público do Trabalho   PROCURADORIA REGIONAL 10ª REGIAO	NºPregão:112021 UASG:200024	10/11/2021	R\$ 2.442,58
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 2.526,19</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.546,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.526,19

Item 31: ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
2 / 2	40	R\$ 1.775,00 (un)	-	R\$ 1.775,00	R\$ 71.000,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA IGUAÇU	NºPregão:482021 UASG:925124	17/03/2022	R\$ 1.740,00
2	SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO/PA	NºPregão:102021 UASG:927843	20/01/2022	R\$ 1.810,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 1.775,00</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.775,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.775,00

Item 32: ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO) - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 8	28	R\$ 325,48 (un)	-	R\$ 325,48	R\$ 9.113,44

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS   prefeitura municipal de governador valadares	NºPregão:1242021 UASG:926607	18/03/2022	R\$ 256,45
2	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ	NºPregão:23762021 UASG:943001	24/01/2022	R\$ 570,00
3	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando do Exército   BASE DE ADMINISTRAÇÃO E APOIO (CMN)	NºPregão:112021 UASG:160196	18/01/2022	R\$ 150,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 325,48</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 256,45

Média dos Preços Obtidos: R\$ 325,48

Item 33: GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS - CAMPUS REC E CAV

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	82	R\$ 897,87 (un)	-	R\$ 897,87	R\$ 73.625,34

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE	NºPregão:51212022 UASG:981253	14/07/2022	R\$ 780,00
2	PODER JUDICIÁRIO   Tribunal Superior Eleitoral   Tribunal Regional Eleitoral de Minas Gerais	NºPregão:402022 UASG:70014	12/07/2022	R\$ 980,00



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

3	MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA	NºPregão:262022 UASG:925040	11/07/2022	R\$ 933,60
Valor Unitário				R\$ 897,87

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 933,60

Média dos Preços Obtidos: R\$ 897,87

Item 34: GAVETEIRO TIPO ARQUIVO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
2 / 2	64	R\$ 1.846,50 (un)	-	R\$ 1.846,50	R\$ 118.176,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Universidade Tecnológica Federal do Paraná   UTFPR - Campus Sudoeste Pato Branco	NºPregão:352021 UASG:153177	03/12/2021	R\$ 2.300,00
Valor Unitário				R\$ 2.300,00
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE FERRER/MA	36093	11/02/2022	R\$ 1.393,00
Valor Unitário				R\$ 1.393,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.846,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.846,50

Item 35: GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA - CAMPUS REC E CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
2 / 2	40	R\$ 1.200,01 (un)	-	R\$ 1.200,01	R\$ 48.000,40

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF   SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL   Diretoria de Suprimentos e Licitações	NºPregão:1412021 UASG:974002	04/02/2022	R\$ 1.190,00
Valor Unitário				R\$ 1.190,00
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE SORRISO	1113737-15-02-2022	24/03/2022	R\$ 1.210,01
Valor Unitário				R\$ 1.210,01

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.200,01

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.200,01

Item 36: GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	107	R\$ 1.054,33 (un)	-	R\$ 1.054,33	R\$ 112.813,31

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF   SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL   Diretoria de Suprimentos e Licitações	NºPregão:1412021 UASG:974002	04/02/2022	R\$ 1.280,00



Valor Unitário					R\$ 1.280,00
Preço Público	Órgão Público		Identificação	Data Licitação	Preço
1	FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DA BAHIA		1000	02/02/2022	R\$ 945,00
2	FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DA BAHIA		1000	02/02/2022	R\$ 938,00
Valor Unitário					R\$ 941,50

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 945,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.054,33

Item 37: GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS CAV

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	3	R\$ 1.012,67 (un)	-	R\$ 1.012,67	R\$ 3.038,01

Preço Compras Governamentais	Órgão Público		Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF   SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL   Diretoria de Suprimentos e Licitações		NºPregão:1412021 UASG:974002	04/02/2022	R\$ 1.155,00

Valor Unitário R\$ 1.155,00

Preço Público	Órgão Público		Identificação	Data Licitação	Preço
1	FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DA BAHIA		1000	02/02/2022	R\$ 945,00
2	FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DA BAHIA		1000	02/02/2022	R\$ 938,00
Valor Unitário					R\$ 941,50

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 945,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.012,67

Item 38: GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
2 / 2	102	R\$ 1.060,00 (un)	-	R\$ 1.060,00	R\$ 108.120,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público		Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF   SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL   Diretoria de Suprimentos e Licitações		NºPregão:1412021 UASG:974002	04/02/2022	R\$ 1.100,00

Valor Unitário R\$ 1.100,00

Preço Público	Órgão Público		Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA		00022721	19/11/2021	R\$ 1.020,00
Valor Unitário					R\$ 1.020,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.060,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.060,00





## Item 39: LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	11	R\$ 1.244,83 (un)	-	R\$ 1.244,83	R\$ 13.693,13	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	Governo do Estado de Mato Grosso   ministério público do estado do mato grosso			NºPregão:502022 UASG:926625	01/06/2022	R\$ 1.297,00
2	CÂMARA MUNICIPAL DE BURITIS			NºPregão:32022 UASG:926686	02/05/2022	R\$ 1.337,50
3	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando do Exército   Comando Militar do Sul   3ºBatalhão de Engenharia de Combate			NºPregão:102021 UASG:160367	27/04/2022	R\$ 1.099,99
Valor Unitário						R\$ 1.244,83

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.297,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.244,83

## Item 40: LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	20	R\$ 1.389,83 (un)	-	R\$ 1.389,83	R\$ 27.796,60	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE IVATUBA			NºPregão:502022 UASG:987625	07/10/2022	R\$ 1.534,99
2	Governo do Estado de Mato Grosso   ministério público do estado do mato grosso			NºPregão:502022 UASG:926625	01/06/2022	R\$ 1.297,00
3	CÂMARA MUNICIPAL DE BURITIS			NºPregão:32022 UASG:926686	02/05/2022	R\$ 1.337,50
Valor Unitário						R\$ 1.389,83

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.337,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.389,83

## Item 41: LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	22	R\$ 2.327,21 (un)	-	R\$ 2.327,21	R\$ 51.198,62	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	CÂMARA MUNICIPAL DE BURITIS			NºPregão:32022 UASG:926686	02/05/2022	R\$ 1.900,00
Valor Unitário						R\$ 1.900,00
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	ESTADO DA BAHIA / (35) PM - POLÍCIA MILITAR - CNPJ 13.937.149/0002-24			NºLicitação:907257	16/12/2021	R\$ 2.381,63
2	Prefeitura Municipal de Angélica/MS			1204	16/11/2021	R\$ 2.700,00
Valor Unitário						R\$ 2.540,82

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.381,63

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.327,21



## Item 42: LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
2 / 2	38	R\$ 2.540,82 (un)	-	R\$ 2.540,82	R\$ 96.551,16	
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	ESTADO DA BAHIA / (35) PM - POLÍCIA MILITAR - CNPJ 13.937.149/0002-24			NºLicitação:907257	16/12/2021	R\$ 2.381,63
2	Prefeitura Municipal de Angélica/MS			1204	16/11/2021	R\$ 2.700,00
Valor Unitário					R\$ 2.540,82	
				Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.540,82	Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.540,82	

## Item 43: LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	41	R\$ 1.480,00 (un)	-	R\$ 1.480,00	R\$ 60.680,00	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	Hospital de Ensino Dr. Washington Antônio de Barros			NºPregão:302022 UASG:155180	12/08/2022	R\$ 1.900,00
2	INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE ARIQUEMES			NºPregão:1672021 UASG:926845	20/01/2022	R\$ 1.250,00
Valor Unitário					R\$ 1.575,00	
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE AMAMBAI			00001522	07/02/2022	R\$ 1.290,00
Valor Unitário					R\$ 1.290,00	
				Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.290,00	Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.480,00	

## Item 44: LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO - CAMPUS CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	22	R\$ 1.480,00 (un)	-	R\$ 1.480,00	R\$ 32.560,00	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	Hospital de Ensino Dr. Washington Antônio de Barros			NºPregão:302022 UASG:155180	12/08/2022	R\$ 1.900,00
2	INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE ARIQUEMES			NºPregão:1672021 UASG:926845	20/01/2022	R\$ 1.250,00
Valor Unitário					R\$ 1.575,00	
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE AMAMBAI			00001522	07/02/2022	R\$ 1.290,00
Valor Unitário					R\$ 1.290,00	
				Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.290,00	Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.480,00	



## Item 45: MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	14	R\$ 983,91 (un)	-	R\$ 983,91	R\$ 13.774,74
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço	
1	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA   Gabinete de Segurança Institucional   Agência Brasileira de Inteligência   Departamento de Administração	NºPregão:452022 UASG:110120	04/10/2022	R\$ 899,00	
2	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando da Aeronáutica   GRUPAMENTO DE APOIO DE LAGOA SANTA	NºPregão:332022 UASG:120636	23/05/2022	R\$ 1.102,72	
3	TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO	NºPregão:682021 UASG:90031	30/12/2021	R\$ 950,00	
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 983,91</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 950,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 983,91

## Item 46: MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS REC | CAA | CAV

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	3	R\$ 1.123,77 (un)	-	R\$ 1.123,77	R\$ 3.371,31
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço	
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas	NºPregão:152022 UASG:158142	03/08/2022	R\$ 1.138,00	
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE   Centro de Formação de Professores	NºPregão:32022 UASG:158197	02/08/2022	R\$ 1.183,30	
3	MINISTÉRIO DA DEFESA   COMANDO DA MARINHA   Diretoria-Geral de Navegação   Diretoria de Portos e Costas   Centro de Instrução Almirante Graça Aranha	NºPregão:262021 UASG:752100	29/11/2021	R\$ 1.050,00	
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 1.123,77</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.138,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.123,77

## Item 47: MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	59	R\$ 2.940,38 (un)	-	R\$ 2.940,38	R\$ 173.482,42
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço	
1	TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO	NºPregão:682021 UASG:90031	30/12/2021	R\$ 2.650,80	
2	TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO	NºPregão:682021 UASG:90031	30/12/2021	R\$ 3.375,35	
3	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba	NºPregão:92021 UASG:926444	06/12/2021	R\$ 2.795,00	
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 2.940,38</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.795,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.940,38



## Item 48: MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M - CAMPUS CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	14	R\$ 2.940,38 (un)	-	R\$ 2.940,38	R\$ 41.165,32	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO			NºPregão:682021 UASG:90031	30/12/2021	R\$ 2.650,80
2	TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO			NºPregão:682021 UASG:90031	30/12/2021	R\$ 3.375,35
3	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba			NºPregão:92021 UASG:926444	06/12/2021	R\$ 2.795,00
Valor Unitário						R\$ 2.940,38

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.795,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.940,38

## Item 49: MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,7M - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	20	R\$ 2.940,38 (un)	-	R\$ 2.940,38	R\$ 58.807,60	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO			NºPregão:682021 UASG:90031	30/12/2021	R\$ 2.650,80
2	TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO			NºPregão:682021 UASG:90031	30/12/2021	R\$ 3.375,35
3	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba			NºPregão:92021 UASG:926444	06/12/2021	R\$ 2.795,00
Valor Unitário						R\$ 2.940,38

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.795,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.940,38

## Item 50: MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M - CAMPUS REC E CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	5	R\$ 3.070,33 (un)	-	R\$ 3.070,33	R\$ 15.351,65	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba			NºPregão:92021 UASG:926444	06/12/2021	R\$ 2.795,00
2	MINISTÉRIO DA DEFESA   COMANDO DA MARINHA   Diretoria-Geral de Navegação   Diretoria de Portos e Costas   Centro de Instrução Almirante Graça Aranha			NºPregão:262021 UASG:752100	29/11/2021	R\$ 3.216,00
3	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia			NºPregão:142021 UASG:926265	25/11/2021	R\$ 3.200,00
Valor Unitário						R\$ 3.070,33

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 3.200,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.070,33



## Item 51: MESA ESTACAO TRABALHO L 1,20M - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	106	R\$ 1.552,33 (un)	-	R\$ 1.552,33	R\$ 164.546,98	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas			NºPregão:152022 UASG:158142	03/08/2022	R\$ 1.681,00
2	MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO   PROCURADORIA GERAL DA JUSTIÇA			NºPregão:62022 UASG:925129	26/04/2022	R\$ 1.586,00
3	MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO   PROCURADORIA GERAL DA JUSTIÇA			NºPregão:62022 UASG:925129	26/04/2022	R\$ 1.390,00
Valor Unitário						R\$ 1.552,33
		Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.586,00		Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.552,33		

## Item 52: MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
2 / 2	114	R\$ 1.903,75 (un)	-	R\$ 1.903,75	R\$ 217.027,50	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	Departamento Estadual de Trânsito			NºPregão:202022 UASG:926002	26/07/2022	R\$ 1.987,50
2	PODER JUDICIÁRIO   Tribunal Regional Federal   4ª Região			NºPregão:202022 UASG:90030	07/06/2022	R\$ 1.820,00
Valor Unitário						R\$ 1.903,75
		Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.903,75		Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.903,75		

## Item 53: MESA ESTACAO TRABALHO L 1,60M - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
2 / 2	38	R\$ 1.774,45 (un)	-	R\$ 1.774,45	R\$ 67.429,10	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	PODER JUDICIÁRIO   Tribunal Superior do Trabalho   11ª Região/AM			NºPregão:162022 UASG:80002	08/07/2022	R\$ 1.850,00
2	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando do Exército   Comando Militar do Sul   5ª Região Militar   14ºRegimento de Cavalaria Mecanizado			NºPregão:152021 UASG:160450	27/12/2021	R\$ 1.698,90
Valor Unitário						R\$ 1.774,45
		Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.774,45		Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.774,45		



## Item 54: MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	11	R\$ 677,73 (un)	-	R\$ 677,73	R\$ 7.455,03

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Polícia Militar do Pará	NºPregão:532021 UASG:925809	07/01/2022	R\$ 683,20
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO	NºPregão:1102021 UASG:982179	30/12/2021	R\$ 648,00
3	Governo do Estado do Rio de Janeiro   PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ	NºPregão:292021 UASG:986007	20/12/2021	R\$ 702,00
Valor Unitário				R\$ 677,73

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 683,20

Média dos Preços Obtidos: R\$ 677,73

## Item 55: MESA LINEAR 1,00M - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	74	R\$ 739,93 (un)	-	R\$ 739,93	R\$ 54.754,82

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando do Exército   Comando Militar do Sul   5ª Região Militar   14ºRegimento de Cavalaria Mecanizado	NºPregão:152021 UASG:160450	27/12/2021	R\$ 704,90
2	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando do Exército   Comando Militar do Sul   5ª Região Militar   14ºRegimento de Cavalaria Mecanizado	NºPregão:152021 UASG:160450	27/12/2021	R\$ 814,90
3	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins   Campus de Palmas	NºPregão:392021 UASG:158336	07/12/2021	R\$ 700,00
Valor Unitário				R\$ 739,93

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 704,90

Média dos Preços Obtidos: R\$ 739,93

## Item 56: MESA LINEAR 1,20M - CAMPUS REC E CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 3	78	R\$ 974,67 (un)	-	R\$ 974,67	R\$ 76.024,26

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO/PA	NºPregão:102021 UASG:927843	20/01/2022	R\$ 1.174,00
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins   Campus de Palmas	NºPregão:392021 UASG:158336	07/12/2021	R\$ 1.100,00
3	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento e Orçamento   Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins   Campus de Palmas	NºPregão:392021 UASG:158336	07/12/2021	R\$ 650,00
Valor Unitário				R\$ 974,67



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%253d

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.100,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 974,67

Item 57: MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	95	R\$ 1.398,85 (un)	-	R\$ 1.398,85	R\$ 132.890,75	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE			NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 1.166,55
2	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE			NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 1.500,00
3	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE			NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 1.530,00
Valor Unitário						R\$ 1.398,85

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.500,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.398,85

Item 58: MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	20	R\$ 1.398,85 (un)	-	R\$ 1.398,85	R\$ 27.977,00	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE			NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 1.166,55
2	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE			NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 1.500,00
3	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE			NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 1.530,00
Valor Unitário						R\$ 1.398,85

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.500,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.398,85

Item 59: MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAV

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	3	R\$ 1.398,85 (un)	-	R\$ 1.398,85	R\$ 4.196,55	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE			NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 1.166,55
2	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE			NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 1.500,00
3	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE			NºPregão:1252021 UASG:451023	07/01/2022	R\$ 1.530,00
Valor Unitário						R\$ 1.398,85

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.500,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.398,85



## Item 60: POLTRONA PARA AUDITORIO - CAMPUS REC E CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	588	R\$ 2.057,33 (un)	-	R\$ 2.057,33	R\$ 1.209.710,04	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE BIASUÇÊ/BA			NºPregão:32022 UASG:983539	04/02/2022	R\$ 1.869,00
2	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando do Exército   BASE DE ADMINISTRAÇÃO E APOIO (CMN)			NºPregão:112021 UASG:160196	18/01/2022	R\$ 2.053,00
3	MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO   Ministério Público do Trabalho   PROCURADORIA REGIONAL 10ª REGIAO			NºPregão:112021 UASG:200024	10/11/2021	R\$ 2.250,00
Valor Unitário						R\$ 2.057,33

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.053,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.057,33

## Item 61: POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO - CAMPUS REC E CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	41	R\$ 1.790,67 (un)	-	R\$ 1.790,67	R\$ 73.417,47	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA   Superintendência Estadual de Compras e Licitações			NºPregão:6652021 UASG:925373	10/08/2022	R\$ 1.504,00
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO			NºPregão:245822021 UASG:158154	24/11/2021	R\$ 1.708,00
3	Governo do Estado do Maranhão   Universidade Estadual do Maranhão			NºPregão:472021 UASG:925438	12/11/2021	R\$ 2.160,00
Valor Unitário						R\$ 1.790,67

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.708,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.790,67

## Item 62: SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	40	R\$ 2.445,67 (un)	-	R\$ 2.445,67	R\$ 97.826,80	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE   Secretaria de Estado da Administração e dos Recursos Humanos   Defensoria Pública do Estado			NºPregão:682021 UASG:925772	22/12/2021	R\$ 2.232,00
Valor Unitário						R\$ 2.232,00
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	FED-MINISTERIO PUBLICO   GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO			OC: 270033000012022OC00006	08/08/2022	R\$ 2.900,00
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORANDI			00010321	16/12/2021	R\$ 2.205,00
Valor Unitário						R\$ 2.552,50

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.232,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.445,67





## Item 63: SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	10	R\$ 2.445,67 (un)	-	R\$ 2.445,67	R\$ 24.456,70	
<b>Preço Compras Governamentais</b>	<b>Órgão Público</b>			<b>Identificação</b>	<b>Data Licitação</b>	<b>Preço</b>
1	GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE   Secretaria de Estado da Administração e dos Recursos Humanos   Defensoria Pública do Estado			NºPregão:682021 UASG:925772	22/12/2021	R\$ 2.232,00
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 2.232,00</b>	
<b>Preço Público</b>	<b>Órgão Público</b>			<b>Identificação</b>	<b>Data Licitação</b>	<b>Preço</b>
1	FED-MINISTERIO PUBLICO   GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO			OC: 2700330000120220C00006	08/08/2022	R\$ 2.900,00
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORANDI			00010321	16/12/2021	R\$ 2.205,00
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 2.552,50</b>	
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.232,00				Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.445,67		

## Item 64: SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	40	R\$ 2.576,89 (un)	-	R\$ 2.576,89	R\$ 103.075,60	
<b>Preço Compras Governamentais</b>	<b>Órgão Público</b>			<b>Identificação</b>	<b>Data Licitação</b>	<b>Preço</b>
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Universidade Federal do Pará   Universidade Federal do Oeste do Pará			NºPregão:132022 UASG:158515	10/10/2022	R\$ 2.871,00
2	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando da Aeronáutica   GRUPAMENTO DE APOIO DE LAGOA SANTA			NºPregão:332022 UASG:120636	23/05/2022	R\$ 2.111,67
3	GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE   Secretaria de Estado da Administração e dos Recursos Humanos   Defensoria Pública do Estado			NºPregão:682021 UASG:925772	22/12/2021	R\$ 2.748,00
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 2.576,89</b>	
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.748,00				Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.576,89		

## Item 65: SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS CAA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 3	5	R\$ 2.576,89 (un)	-	R\$ 2.576,89	R\$ 12.884,45	
<b>Preço Compras Governamentais</b>	<b>Órgão Público</b>			<b>Identificação</b>	<b>Data Licitação</b>	<b>Preço</b>
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Universidade Federal do Pará   Universidade Federal do Oeste do Pará			NºPregão:132022 UASG:158515	10/10/2022	R\$ 2.871,00
2	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando da Aeronáutica   GRUPAMENTO DE APOIO DE LAGOA SANTA			NºPregão:332022 UASG:120636	23/05/2022	R\$ 2.111,67
3	GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE   Secretaria de Estado da Administração e dos Recursos Humanos   Defensoria Pública do Estado			NºPregão:682021 UASG:925772	22/12/2021	R\$ 2.748,00
<b>Valor Unitário</b>					<b>R\$ 2.576,89</b>	
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.748,00				Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.576,89		



Item 66: SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS REC

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
1 / 1	11	R\$ 128,00 (un)	-	R\$ 128,00	R\$ 1.408,00	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria de Educação Media e Tecnológica   Campus Penedo Instituto Federal de Educacao, Ciencia e Tecnologia de Ala go   as			NºPregão:42022 UASG:152800	29/08/2022	R\$ 128,00
Valor Unitário						R\$ 128,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 128,00      Média dos Preços Obtidos: R\$ 128,00

Item 67: SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS CAV

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
1 / 1	4	R\$ 128,00 (un)	-	R\$ 128,00	R\$ 512,00	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria de Educação Media e Tecnológica   Campus Penedo Instituto Federal de Educacao, Ciencia e Tecnologia de Ala go   as			NºPregão:42022 UASG:152800	29/08/2022	R\$ 128,00
Valor Unitário						R\$ 128,00

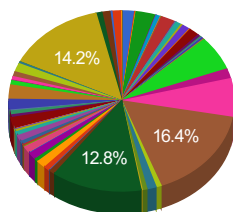
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 128,00      Média dos Preços Obtidos: R\$ 128,00

Valor Global: R\$ 8.539.470,95

Valor do item em relação ao total

- 1) ARMÁRIO ALTO...
- 2) ARMÁRIO ALTO...
- 3) ARMÁRIO ALTO...
- 4) ARMÁRIO ALTO...
- 5) ARMÁRIO ALTO...
- 6) ARMÁRIO ALTO...
- 7) ARMÁRIO ALTO...

▲ 1/10 ▼



Detalhamento dos Itens



Quantidade	Descrição	Observação
116 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.341,90

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

Data: 19/01/2022 09:00

Objeto: Aquisição e montagem de MOBILIÁRIO, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste edital..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Armário escritório - Armário escritório, material: aglomerado de alta densidade, quantidade portas: 2 un, material porta: aglomerado de alta densidade, tipo portas: de giro, dobradiça, chave abrir e fechar ao centro, quantidade prateleiras: 2 un, material prateleiras: madeira aglomerada, tipo puxador: metálico, tratamento superficial: post forming, revestimento: laminado melamínico baixa pressão, comprimento: 1600 mm, largura: 800 mm, altura: 1600 mm, características adicionais: espessura tampo 25mm, espessura corpo e porta 18mm,, profundidade: 480 mm, localização porta(s): frontal, localização prateleira(s): no centro, acabamento superficial: laminado melamínico, acabamento superficial base: pintura em epóxi pó, acabamento portas: bordas em fita poliestireno, tipo: alto, com estante, aberto parte superior e fechado

Identificação: N°Pregão:17992021 / UASG:943001

Lote/Item: 1/4

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 74

Unidade: Unidade

UF: CE

CatMat: 258801 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

90.051.160/0001-52 BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.341,90

\* VENCEDOR \*

Marca: BORTOLINI

Fabricante: BORTOLINI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo: ARA

Descrição: Armário alto fechado, dimensões: 800x500x1600mm, conforme Norma ABNT NBR 13961:2010. Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo na cor ARGILA. As chapas devem possuir resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática, resistência à tração superficial de acordo com as normas NBR 14810. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas de acordo com as Normas ABNT. Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo na cor VERDE. As chapas devem possuir resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática, resistência à tração superficial de acordo com as normas NBR 14810. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O par de Portas sustenta-se em seis dobradiças (3 por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral, com abertura de até 270 graus, fixadas em pontos pré-marcados para perfeito alinhamento do par de portas no conjunto. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis). Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça". Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 03 prateleiras móveis) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo na cor ARGILA. As chapas devem possuir resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática, resistência à tração superficial de acordo com as normas NBR 14810. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 1 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt. As laterais devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Rodapé retangular feito em tubos de aço contínuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e Pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200º C, na cor PRETO. A base é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Modelo ARA.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

RS

Garibaldi

ROD RSC 453 ROTA DO SOL, KM 90, S/N

(54) 3461-9900

ab&amp;cl@italnet.com.br



<b>Órgão:</b> GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ	<b>Data:</b> 06/12/2021 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de MATERIAL PERMANENTE mobiliário, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste edital..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Armário Escritório - Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão 0, Material: Aglomerado De Alta Densidade 0, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico 0, Material Base: Aço 30 X 20 Cm/Espessura 1,20 Mm 0, Altura: 1600 NaN, Localização Prateleira(S): No Centro 0, Acabamento Superficial Base: Pintura Em Epóxi Pó 0, Acabamento Portas: Bordas Em Fita Poliestireno 0, Comprimento: 1600 NaN, Cor: Argila 0, Tipo: Alto 0, Largura: 800 NaN, Tipo Portas: De Giro/Dobradiça/Chave Abrir E Fechar Ao Centro 0, Características Adicionais: Espessura Tampo 25mm/Espessura Corpo E Porta 18mm/ 0, Tratamento Superficial: Post Forming 0, Profundidade: 480 NaN, Material Porta: Aglomerado De Alta Densidade 0, Material Estrutura: Madeira Aglomerada 0, Quantidade Portas: 2 NaN, Quantidade Prateleiras: 3 NaN, Material Prateleiras: Madeira Aglomerada 0, Tipo Puxador: Metálico 0,	<b>Identificação:</b> NºPregão:18392021 / UASG:943001
	<b>Lote/Item:</b> /8
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 29/12/2021 09:03
	<b>Homologação:</b> 29/12/2021 09:15
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 10
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE
<b>CatMat:</b> 258800 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, MATERIAL PORTA:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, TIPO PORTAS:DE GIRO/DOBRADIÇA/CHAVE ABRIR E FECHAR AO CENTRO, QUANTIDADE PRATELEIRAS:3 UN, MATERIAL PRATELEIRAS:MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PUXADOR:METÁLICO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:POST FORMING, REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, COMPRIMENTO:1600 MM, LARGURA:800 MM, ALTURA:1600 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESPESSURA TAMPO 25MM/ESPESSURA CORPO E PORTA 18MM/, PROFUNDIDADE:480 MM, LOCALIZAÇÃO PRATELEIRA(S):NO CENTRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:LAMINADO MELAMÍNICO, COR:ARGILA, MATERIAL	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
------	----------------------------	-------------------------

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.440,00
* VENCEDOR *		

**Marca:** Martinucci  
**Fabricante:** Martinucci  
**Modelo:** SW

**Descrição:** ARMÁRIO ALTO Dimensões: Largura: 800, Profundidade: 500, Altura: 1600 mm Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2m m, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/ cm²= 143, resistência à tração superficial Kgf/cm²=10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm de acordo com as Normas ABNT. Dimensões: 800 x 500 x 2100mm. Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/ cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 – Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O par de Portas sustenta-se em oito dobradiças (4 por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 m m altura, aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 270 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixado sem pontos pré marcados para perfeito alinhamento do par de portas no conjunto. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis), acabamento zincado e capa plástica. A porta esquerda é automaticamente trava da pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 80 x 50 x 1,2mm, permitindo assim o fechamento do par de portas com apenas uma operação. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", injetados em zamak com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. A fixação dos mesmos deve ser feita por dois parafusos, à razão de 96 mm. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 05 prateleiras móveis) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, com ocaivilhas e parafusos ocultos do tipo minifix. Rodapé retangular fechado em tubos de aço de 50 x 20 x 1,2mm contínuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem de capagem fosfatização) e Pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200º C. A base é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

<b>Estado:</b> GO	<b>Cidade:</b> Goiânia	<b>Endereço:</b> R 74, 557	<b>Nome de Contato:</b> MARCOS ANTONIO GOMES	<b>Telefone:</b> (62) 3531-5700	<b>Email:</b> comercial@shoppingdoescritorio.com.br
-------------------	------------------------	----------------------------	--	---------------------------------	---



## Item 2: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60

Preço Estimado: R\$ 1.390,95 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.390,95

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.390,95

Quantidade	Descrição	Observação
8 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.341,90

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ	<b>Data:</b> 19/01/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição e montagem de MOBILIÁRIO, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste edital..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário escritório - Armário escritório, material: aglomerado de alta densidade, quantidade portas: 2 un, material porta: aglomerado de alta densidade, tipo portas: de giro, dobradiça, chave abrir e fechar ao centro, quantidade prateleiras: 2 un, material prateleiras: madeira aglomerada, tipo puxador: metálico, tratamento superficial: post forming, revestimento: laminado melamínico baixa pressão, comprimento: 1600 mm, largura: 800 mm, altura: 1600 mm, características adicionais: espessura tampo 25mm, espessura corpo e porta 18mm,, profundidade: 480 mm, localização porta(s): frontal, localização prateleira(s): no centro, acabamento superficial: laminado melamínico, acabamento superficial base: pintura em epóxi pó, acabamento portas: bordas em fita poliestireno, tipo: alto, com estante, aberto parte superior e fechado	<b>Identificação:</b> N°Pregão:17992021 / UASG:943001
	<b>Lote/Item:</b> 1/4
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 74
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE
<b>CatMat:</b> 258801 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
90.051.160/0001-52 * VENCEDOR *	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.341,90
<b>Marca:</b> BORTOLINI	<b>Fabricante:</b> BORTOLINI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	
<b>Modelo:</b> ARA	<b>Descrição:</b> Armário alto fechado, dimensões: 800x500x1600mm, conforme Norma ABNT NBR 13961:2010. Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo na cor ARGILA. As chapas devem possuir resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática, resistência à tração superficial de acordo com as normas NBR 14810. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas de acordo com as Normas ABNT. Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo na cor VERDE. As chapas devem possuir resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática, resistência à tração superficial de acordo com as normas NBR 14810. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O par de Portas sustenta-se em seis dobradiças (3 por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral, com abertura de até 27º graus, fixadas em pontos pré-marcados para perfeito alinhamento do par de portas no conjunto. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis). Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça". Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 03 prateleiras móveis) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo na cor ARGILA. As chapas devem possuir resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática, resistência à tração superficial de acordo com as normas NBR 14810. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 1 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt. As laterais devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Rodapé retangular fechado em tubos de aço contínuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e Pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200º C, na cor PRETO. A base é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Modelo ARA.	
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Garibaldi	<b>Endereço:</b> ROD RSC 453 ROTA DO SOL, KM 90, S/N
		<b>Telefone:</b> (54) 3461-9900
		<b>Email:</b> ab&cl@italnet.com.br



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JKkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgjeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JKkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgjeejcg%253d

**Órgão:** GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ**Data:** 06/12/2021 09:00**Objeto:** Aquisição de MATERIAL PERMANENTE mobiliário, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste edital..**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** NÃO**Descrição:** Armário Escritório - Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão 0, Material: Aglomerado De Alta Densidade 0, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico 0, Material Base: Aço 30 X 20 Cm/Espessura 1,20 Mm 0, Altura: 1600 NaN, Localização Prateleira(S): No Centro 0, Acabamento Superficial Base: Pintura Em Epóxi Pó 0, Acabamento Portas: Bordas Em Fita Poliestireno 0, Comprimento: 1600 NaN, Cor: Argila 0, Tipo: Alto 0, Largura: 800 NaN, Tipo Portas: De Giro/Dobradiça/Chave Abrir E Fechar Ao Centro 0, Características Adicionais: Espessura Tampo 25mm/Espessura Corpo E Porta 18mm/ 0, Tratamento Superficial: Post Forming 0, Profundidade: 480 NaN, Material Porta: Aglomerado De Alta Densidade 0, Material Estrutura: Madeira Aglomerada 0, Quantidade Portas: 2 NaN, Quantidade Prateleiras: 3 NaN, Material Prateleiras: Madeira Aglomerada 0, Tipo Puxador: Metálico 0,**Identificação:** N°Pregão:18392021 / UASG:943001**Lote/Item:** /8**Ata:** [Link Ata](#)**Adjudicação:** 29/12/2021 09:03**Homologação:** 29/12/2021 09:15**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 10**Unidade:** Unidade**UF:** CE**CatMat:** 258800 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, MATERIAL PORTA:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, TIPO PORTAS:DE GIRO/DOBRADIÇA/CHAVE ABRIR E FECHAR AO CENTRO, QUANTIDADE PRATELEIRAS:3 UN, MATERIAL PRATELEIRAS:MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PUXADOR:METÁLICO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:POST FORMING, REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, COMPRIMENTO:1600 MM, LARGURA:800 MM, ALTURA:1600 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESPESSURA TAMPO 25MM/ESPESSURA CORPO E PORTA 18MM/, PROFUNDIDADE:480 MM, LOCALIZAÇÃO PRATELEIRA(S):NO CENTRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:LAMINADO MELAMÍNICO, COR:ARGILA, MATERIAL

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
04.063.503/0001-67 * VENCEDOR *	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.440,00



Marca: Martinucci

Fabricante: Martinucci

Modelo: SW

**Descrição:** ARMÁRIO ALTO Dimensões: Largura: 800, Profundidade: 500, Altura: 1600 mm Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2m m, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m<sup>3</sup>,resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,1, resistência à flexão estática kgf/ cm<sup>2</sup>= 143, resistência à tração superficial Kgf/cm<sup>2</sup>=10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm de acordo com as Normas ABNT. Dimensões: 800 x 500 x 2100mm. Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP –Médium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,6, resistência à flexão estática kgf/ cm<sup>2</sup> = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm<sup>2</sup>= 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 – Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt,com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O par de Portas sustenta-se em oito dobradiças (4 por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm altura, aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 270 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixado sem pontos pré marcados para perfeito alinhamento do par de portas no conjunto. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis), acabamento zincado e capa plástica. A porta esquerda é automaticamente trava da pela direita, por meio de 02 chapasmetálicas 80 x 50 x 1,2mm, permitindo assim o fechamento do par de portas com apenas uma operação. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", injetados em zamak com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. A fixação dos mesmos deve ser feita por dois parafusos, à razão de 96 mm. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 05 prateleiras móveis) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup>= 163, resistência à tração superficial Kgf/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 -Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, com ocavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Rodapé retangular fechado em tubos de aço de 50 x 20 x 1,2mm contínuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem-de capagem fosfatização) e Pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. A base é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Goiania	R 74, 557	MARCOS ANTONIO GOMES	(62) 3531-5700	comercial@shoppingdoescritorio.com.br





Quantidade	Descrição	Observação
4 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.341,90

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

Data: 19/01/2022 09:00

Objeto: Aquisição e montagem de MOBILIÁRIO, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste edital..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Armário escritório - Armário escritório, material: aglomerado de alta densidade, quantidade portas: 2 un, material porta: aglomerado de alta densidade, tipo portas: de giro, dobradiça, chave abrir e fechar ao centro, quantidade prateleiras: 2 un, material prateleiras: madeira aglomerada, tipo puxador: metálico, tratamento superficial: post forming, revestimento: laminado melamínico baixa pressão, comprimento: 1600 mm, largura: 800 mm, altura: 1600 mm, características adicionais: espessura tampo 25mm, espessura corpo e porta 18mm,, profundidade: 480 mm, localização porta(s): frontal, localização prateleira(s): no centro, acabamento superficial: laminado melamínico, acabamento superficial base: pintura em epóxi pó, acabamento portas: bordas em fita poliestireno, tipo: alto, com estante, aberto parte superior e fechado

Identificação: N°Pregão:17992021 / UASG:943001

Lote/Item: 1/4

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 74

Unidade: Unidade

UF: CE

CatMat: 258801 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

90.051.160/0001-52 BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.341,90

\* VENCEDOR \*

Marca: BORTOLINI

Fabricante: BORTOLINI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo: ARA

Descrição: Armário alto fechado, dimensões: 800x500x1600mm, conforme Norma ABNT NBR 13961:2010. Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo na cor ARGILA. As chapas devem possuir resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática, resistência à tração superficial de acordo com as normas NBR 14810. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas de acordo com as Normas ABNT. Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo na cor VERDE. As chapas devem possuir resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática, resistência à tração superficial de acordo com as normas NBR 14810. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O par de Portas sustenta-se em seis dobradiças (3 por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral, com abertura de até 270 graus, fixadas em pontos pré-marcados para perfeito alinhamento do par de portas no conjunto. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis). Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça". Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 03 prateleiras móveis) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo na cor ARGILA. As chapas devem possuir resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática, resistência à tração superficial de acordo com as normas NBR 14810. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 1 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt. As laterais devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Rodapé retangular feito em tubos de aço contínuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e Pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200º C, na cor PRETO. A base é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Modelo ARA.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

RS

Garibaldi

ROD RSC 453 ROTA DO SOL, KM 90, S/N

(54) 3461-9900

ab&amp;cl@italnet.com.br





<b>Órgão:</b> GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ	<b>Data:</b> 06/12/2021 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de MATERIAL PERMANENTE mobiliário, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste edital..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Armário Escritório - Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão 0, Material: Aglomerado De Alta Densidade 0, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico 0, Material Base: Aço 30 X 20 Cm/Espessura 1,20 Mm 0, Altura: 1600 NaN, Localização Prateleira(S): No Centro 0, Acabamento Superficial Base: Pintura Em Epóxi Pó 0, Acabamento Portas: Bordas Em Fita Poliestireno 0, Comprimento: 1600 NaN, Cor: Argila 0, Tipo: Alto 0, Largura: 800 NaN, Tipo Portas: De Giro/Dobradiça/Chave Abrir E Fechar Ao Centro 0, Características Adicionais: Espessura Tampo 25mm/Espessura Corpo E Porta 18mm/ 0, Tratamento Superficial: Post Forming 0, Profundidade: 480 NaN, Material Porta: Aglomerado De Alta Densidade 0, Material Estrutura: Madeira Aglomerada 0, Quantidade Portas: 2 NaN, Quantidade Prateleiras: 3 NaN, Material Prateleiras: Madeira Aglomerada 0, Tipo Puxador: Metálico 0,	<b>Identificação:</b> NºPregão:18392021 / UASG:943001
	<b>Lote/Item:</b> /8
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 29/12/2021 09:03
	<b>Homologação:</b> 29/12/2021 09:15
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 10
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE
<b>CatMat:</b> 258800 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, MATERIAL PORTA:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, TIPO PORTAS:DE GIRO/DOBRADIÇA/CHAVE ABRIR E FECHAR AO CENTRO, QUANTIDADE PRATELEIRAS:3 UN, MATERIAL PRATELEIRAS:MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PUXADOR:METÁLICO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:POST FORMING, REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, COMPRIMENTO:1600 MM, LARGURA:800 MM, ALTURA:1600 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESPESSURA TAMPO 25MM/ESPESSURA CORPO E PORTA 18MM/, PROFUNDIDADE:480 MM, LOCALIZAÇÃO PRATELEIRA(S):NO CENTRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:LAMINADO MELAMÍNICO, COR:ARGILA, MATERIAL	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
------	----------------------------	-------------------------

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.440,00
* VENCEDOR *		

**Marca:** Martinucci  
**Fabricante:** Martinucci  
**Modelo:** SW

**Descrição:** ARMÁRIO ALTO Dimensões: Largura: 800, Profundidade: 500, Altura: 1600 mm Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2m m, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/ cm²= 143, resistência à tração superficial Kgf/cm²=10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm de acordo com as Normas ABNT. Dimensões: 800 x 500 x 2100mm. Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/ cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 – Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O par de Portas sustenta-se em oito dobradiças (4 por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 m m altura, aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 270 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixado sem pontos pré marcados para perfeito alinhamento do par de portas no conjunto. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis), acabamento zincado e capa plástica. A porta esquerda é automaticamente trava da pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 80 x 50 x 1,2mm, permitindo assim o fechamento do par de portas com apenas uma operação. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", injetados em zamak com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. A fixação dos mesmos deve ser feita por dois parafusos, à razão de 96 mm. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 05 prateleiras móveis) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm²= 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, com ocaílhias e parafusos ocultos do tipo minifix. Rodapé retangular fechado em tubos de aço de 50 x 20 x 1,2mm contínuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem de capagem fosfatização) e Pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200º C. A base é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

<b>Estado:</b> GO	<b>Cidade:</b> Goiânia	<b>Endereço:</b> R 74, 557	<b>Nome de Contato:</b> MARCOS ANTONIO GOMES	<b>Telefone:</b> (62) 3531-5700	<b>Email:</b> comercial@shoppingdoescritorio.com.br
-------------------	------------------------	----------------------------	--	---------------------------------	---



Item 4: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10

Preço Estimado: R\$ 1.464,67 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.464,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.464,67

Quantidade	Descrição	Observação
166 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.760,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão

Campus Santa Inês

Objeto: Constitui o objeto do presente instrumento o Registro de Preços para a eventual contratação de empresa especializada em fornecimento, por demanda, aquisição de mobiliário em geral para o IFMA Campus Santa Inês, conforme as especificações, condições, quantidades e exigências estabelecidas constantes no Edital e Termo de Referência..

Descrição: Peça mobília - ARMÁRIO EXTRA ALTO 02 PORTAS - DIMENSÕES GERAIS: 800X500X2100MM - (Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Cor do tampo: Carvalho Avelã ou similar. Cor das ferragens: preto. Tampo: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aprox. 500 mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades. Corpo: Costa, bases e laterais confeccionado em madeira MDP - de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1 mm...

CatMat: 150986 - PEÇA MOBÍLIA

Data: 16/11/2021 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:22021 / UASG:158290

Lote/Item: 2/11

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 15

Unidade: Unidade

UF: MA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
42.592.289/0001-25 * VENCEDOR *	EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA	R\$ 1.760,00
Marca: CADERODE Fabricante: CADERODE Modelo: PRATIKA 900	Descrição: ARMÁRIO EXTRA ALTO 02 PORTAS - DIMENSÕES GERAIS: 800X500X2100MM - (Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Cor do tampo: Carvalho Avelã ou similar. Cor das ferragens: preto. Tampo: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aprox. 500 mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades. Corpo: Costa, bases e laterais confeccionado em madeira MDP - de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1 mm...	



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado: MA	Cidade: São Luís	Endereço: AV DOS HOLANDESES, 5	Telefone: (98) 8813-5280	Email: logus@elointernet.com.br
---------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------

## Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.384,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** DELEG.SECC.POLICIA DE ITAPETININGA  
SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA  
BOITUVA

Data: 31/03/2022 08:21

Modalidade: Convite Eletrônico

SRP: NÃO

**Objeto:** EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE: MOBILIARIOS DE HOTELARIA E ALOJAMENTOS, MOBILIARIOS DE ESCRITORIO

Identificação: OC: 180319000012022OC00070

Lote/Item: 1/3

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.bec.sp.gov.br

**Descrição:** ARMARIO EXTRA ALTO,MDF,WENGUE,(2100X900X450)MM - ARMARIO EXTRA ALTO, TIPO FECHADO, EM MADEIRA MDF, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR WENGUE, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, MEDINDO (2100 X 900 X 450)MM = (A X L X P), COM 02 PORTAS DE ABRIR CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDF, DOBRADIÇAS DE PRESSAO, MEDINDO 35MM, COM FECHADURA E 04 CHAVES, COM PUXADOR EM ACO ESCOVADO, COM 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS, ESPESSURA MINIMA DE 18 MM, BASE EM MADEIRA MDF, COM ACABAMENTO E REVESTIMENTO IGUAIS AOS DO CORPO, NA COR WENGUE, SAPATAS NIVELADORAS, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES

Quantidade: 1

Unidade: UNIDADE

UF: SP

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

24.568.847/0001-35	ATMA MOVEIS EIRELI	R\$ 1.384,00
* VENCEDOR *		

Marca: MARZO IMP. PREMIUM

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: MARZO IMP. PREMIUM

**Descrição:** ARMARIO EXTRA ALTO, TIPO FECHADO, EM MADEIRA MDF, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR WENGUE, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, MEDINDO (2100 X 900 X 450)MM = (A X L X P), COM 02 PORTAS DE ABRIR CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDF, DOBRADIÇAS DE PRESSAO, MEDINDO 35MM, COM FECHADURA E 04 CHAVES, COM PUXADOR EM ACO ESCOVADO, COM 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS, ESPESSURA MINIMA DE 18 MM, BASE EM MADEIRA MDF, COM ACABAMENTO E REVESTIMENTO IGUAIS AOS DO CORPO, NA COR WENGUE, SAPATAS NIVELADORAS, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES

Estado: SP	Cidade: Campinas	Endereço: AVENIDA DA SAUDADE, 824	Nome de Contato: Jeferson Teixeira	Telefone: (19) 3397-3488	Email: atmacampinas@gmail.com
---------------	---------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

## Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.250,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** DELEG.SECC.POLICIA DE DIADEMA  
SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA  
DIADEMA

Data: 23/03/2022 12:09

Modalidade: Convite Eletrônico

SRP: NÃO

**Objeto:** EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE: MOBILIARIOS DE ESCRITORIO, MOBILIARIOS DE HOTELARIA E ALOJAMENTOS, EQUIPAMENTOS DE COZINHA, EQUIPAMENTOS DE PROJECAO, EQUIPAMENTOS DE REFRIGERACAO, EQUIPAMENTOS DE CONDICIONAMENTO DE AR, EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA, EQUIPAMENTOS DE ENTRADA DE DADOS

Identificação: OC: 180272000012022OC00001

Lote/Item: 1/25

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.bec.sp.gov.br

Quantidade: 3

Unidade: UNIDADE

UF: SP



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%253d

32 / 168

**Descrição:** ARMARIO EXTRA ALTO,MDF,WENGUE,(2100X900X450)MM - ARMARIO EXTRA ALTO, TIPO FECHADO, EM MADEIRA MDF, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR WENGUE, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, MEDINDO (2100 X 900 X 450)MM = (A X L X P), COM 02 PORTAS DE ABRIR CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDF, DOBRADIÇAS DE PRESSAO, MEDINDO 35MM, COM FECHADURA E 04 CHAVES, COM PUXADOR EM ACO ESCOVADO, COM 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS, ESPESSURA MINIMA DE 18 MM, BASE EM MADEIRA MDF, COM ACABAMENTO E REVESTIMENTO IGUAIS AOS DO CORPO, NA COR WENGUE, SAPATAS NIVELADORAS, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
12.517.378/0001-46 * VENCEDOR *	A.C. DOS SANTOS MOVEIS	R\$ 1.250,00		
<b>Marca:</b> FORTE ROCHA - DIRETOR EXTRA ALTO <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Modelo:</b> FORTE ROCHA - DIRETOR EXTRA ALTO <b>Descrição:</b> ARMARIO EXTRA ALTO, TIPO FECHADO, EM MADEIRA MDF, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR WENGUE, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, MEDINDO (2100 X 900 X 450)MM = (A X L X P), COM 02 PORTAS DE ABRIR CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDF, DOBRADIÇAS DE PRESSAO, MEDINDO 35MM, COM FECHADURA E 04 CHAVES, COM PUXADOR EM ACO ESCOVADO, COM 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS, ESPESSURA MINIMA DE 18 MM, BASE EM MADEIRA MDF, COM ACABAMENTO E REVESTIMENTO IGUAIS AOS DO CORPO, NA COR WENGUE, SAPATAS NIVELADORAS, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES				
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Várzea Paulista	<b>Endereço:</b> R CORONEL ALVARO DE CASTRO, 97	<b>Telefone:</b> (11) 4596-2516	<b>Email:</b> contabilidadepilotoesilva@hotmail.com

#### Item 5: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10

Preço Estimado: R\$ 1.464,67 (un)    Percentual: -    Preço Estimado Calculado: R\$ 1.464,67    Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.464,67

Quantidade	Descrição	Observação
4 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.760,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão Campus Santa Inês	<b>Data:</b> 16/11/2021 10:00 <b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> SIM <b>Identificação:</b> N°Pregão:22021 / UASG:158290 <b>Lote/Item:</b> 2/11 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br <b>Quantidade:</b> 15 <b>Unidade:</b> Unidade <b>UF:</b> MA
<b>Objeto:</b> Constitui o objeto do presente instrumento o Registro de Preços para a eventual contratação de empresa especializada em fornecimento, por demanda, aquisição de mobiliário em geral para o IFMA Campus Santa Inês, conforme as especificações, condições, quantidades e exigências estabelecidas constantes no Edital e Termo de Referência..	



**Descrição:** Peça mobília - ARMÁRIO EXTRA ALTO 02 PORTAS - DIMENSÕES GERAIS: 800X500X2100MM - (Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Cor do tampo: Carvalho Avelã ou similar. Cor das ferragens: preto. Tampo: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aprox. 500 mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades. Corpo: Costa, bases e laterais confeccionado em madeira MDP - de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1 mm...

**CatMat:** 150986 - PEÇA MOBÍLIA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
42.592.289/0001-25 * VENCEDOR *	EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA	R\$ 1.760,00		
<b>Marca:</b> CADERODE <b>Fabricante:</b> CADERODE <b>Modelo:</b> PRATIKA 900 <b>Descrição:</b> ARMÁRIO EXTRA ALTO 02 PORTAS - DIMENSÕES GERAIS: 800X500X2100MM - (Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Cor do tampo: Carvalho Avelã ou similar. Cor das ferragens: preto. Tampo: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aprox. 500 mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades. Corpo: Costa, bases e laterais confeccionado em madeira MDP - de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1 mm...				
<b>Estado:</b> MA	<b>Cidade:</b> São Luís	<b>Endereço:</b> AV DOS HOLANDESES, 5	<b>Telefone:</b> (98) 8813-5280	<b>Email:</b> logus@elointernet.com.br

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 1.384,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> DELEG. SECC. POLICIA DE ITAPETININGA SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA BOITUVA	<b>Data:</b> 31/03/2022 08:21
<b>Objeto:</b> EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE: MOBILIARIOS DE HOTELARIA E ALOJAMENTOS, MOBILIARIOS DE ESCRITORIO	<b>Modalidade:</b> Convite Eletrônico <b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> ARMARIO EXTRA ALTO, MDF, WENGUE, (2100X900X450)MM - ARMARIO EXTRA ALTO, TIPO FECHADO, EM MADEIRA MDF, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR WENGUE, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, MEDINDO (2100 X 900 X 450)MM = (A X L X P), COM 02 PORTAS DE ABRIR CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDF, DOBRADIÇAS DE PRESSAO, MEDINDO 35MM, COM FECHADURA E 04 CHAVES, COM PUXADOR EM ACO ESCOVADO, COM 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS, ESPESSURA MINIMA DE 18 MM, BASE EM MADEIRA MDF, COM ACABAMENTO E REVESTIMENTO IGUAIS AOS DO CORPO, NA COR WENGUE, SAPATAS NIVELADORAS, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES	<b>Identificação:</b> OC: 1803190000120220C00070 <b>Lote/Item:</b> 1/3 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Fonte:</b> www.bec.sp.gov.br <b>Quantidade:</b> 1 <b>Unidade:</b> UNIDADE <b>UF:</b> SP

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
24.568.847/0001-35 * VENCEDOR *	ATMA MOVEIS EIRELI	R\$ 1.384,00



**Marca:** MARZO IMP. PREMIUM

**Fabricante:** Fabricante não informado

**Modelo:** MARZO IMP. PREMIUM

**Descrição:** ARMARIO EXTRA ALTO, TIPO FECHADO, EM MADEIRA MDF, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR WENGUE, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, MEDINDO (2100 X 900 X 450)MM = (A X L X P), COM 02 PORTAS DE ABRIR CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDF, DOBRADIÇAS DE PRESSAO, MEDINDO 35MM, COM FECHADURA E 04 CHAVES, COM PUXADOR EM ACO ESCOVADO, COM 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS, ESPESSURA MINIMA DE 18 MM, BASE EM MADEIRA MDF, COM ACABAMENTO E REVESTIMENTO IGUAIS AOS DO CORPO, NA COR WENGUE, SAPATAS NIVELADORAS, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
SP	Campinas	AVENIDA DA SAUDADE, 824	Jeferson Teixeira	(19) 3397-3488	atmacampinas@gmail.com

**Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor**

**R\$ 1.250,00**

*Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

**Órgão:** DELEG. SECC. POLICIA DE DIADEMA  
SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA  
DIADEMA

**Data:** 23/03/2022 12:09

**Modalidade:** Convite Eletrônico

**SRP:** NÃO

**Objeto:** EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE: MOBILIARIOS DE ESCRITORIO, MOBILIARIOS DE HOTELARIA E ALOJAMENTOS, EQUIPAMENTOS DE COZINHA, EQUIPAMENTOS DE PROJECAO, EQUIPAMENTOS DE REFRIGERACAO, EQUIPAMENTOS DE CONDICIONAMENTO DE AR, EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA, EQUIPAMENTOS DE ENTRADA DE DADOS

**Identificação:** OC: 1802720000120220C00001

**Lote/Item:** 1/25

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.bec.sp.gov.br

**Descrição:** ARMARIO EXTRA ALTO, MDF, WENGUE, (2100X900X450)MM - ARMARIO EXTRA ALTO, TIPO FECHADO, EM MADEIRA MDF, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR WENGUE, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, MEDINDO (2100 X 900 X 450)MM = (A X L X P), COM 02 PORTAS DE ABRIR CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDF, DOBRADIÇAS DE PRESSAO, MEDINDO 35MM, COM FECHADURA E 04 CHAVES, COM PUXADOR EM ACO ESCOVADO, COM 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS, ESPESSURA MINIMA DE 18 MM, BASE EM MADEIRA MDF, COM ACABAMENTO E REVESTIMENTO IGUAIS AOS DO CORPO, NA COR WENGUE, SAPATAS NIVELADORAS, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES

**Quantidade:** 3

**Unidade:** UNIDADE

**UF:** SP

12.517.378/0001-46 A.C. DOS SANTOS MOVEIS  
\* VENCEDOR \*

**R\$ 1.250,00**

**Marca:** FORTE ROCHA - DIRETOR EXTRA ALTO

**Fabricante:** Fabricante não informado

**Modelo:** FORTE ROCHA - DIRETOR EXTRA ALTO

**Descrição:** ARMARIO EXTRA ALTO, TIPO FECHADO, EM MADEIRA MDF, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, NA COR WENGUE, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, MEDINDO (2100 X 900 X 450)MM = (A X L X P), COM 02 PORTAS DE ABRIR CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDF, DOBRADIÇAS DE PRESSAO, MEDINDO 35MM, COM FECHADURA E 04 CHAVES, COM PUXADOR EM ACO ESCOVADO, COM 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS, ESPESSURA MINIMA DE 18 MM, BASE EM MADEIRA MDF, COM ACABAMENTO E REVESTIMENTO IGUAIS AOS DO CORPO, NA COR WENGUE, SAPATAS NIVELADORAS, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
SP	Várzea Paulista	R CORONEL ALVARO DE CASTRO, 97	(11) 4596-2516	contabilidadepilotoesilva@hotmail.com





## Item 6: ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60

Preço Estimado: R\$ 1.853,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.853,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.853,00

Quantidade	Descrição	Observação
29 Unidades	Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.016,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA SAÚDE Gerência Estadual no Ceará	<b>Data:</b> 07/10/2022 10:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de mobiliário para nova sede da Superintendência Estadual do Ministério da Saúde no Ceará (SEMS/CE), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas nos Estudos Técnicos Preliminares (apêndice A)..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário - Armário Material: Madeira Aglomerada , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Material Base: Aço Tubular , Modelo: Alto , Altura: 1,60 M, Material Puxador: Polipropileno , Tipo Bordas: Poliestireno , Material Portas: Madeira Aglomerada , Material Pé: Aço Tubular , Material Sobretampo: Madeira , Cor: Argila , Espessura: 15 MM, Tipo: Semi-Aberto , Largura: 0,90 M, Tipo Portas: Com Puxadores , Tratamento Superficial: Anti-Ferruginoso , Profundidade: 0,50 M, Quantidade Portas: 2 UN, Tipo Fixação Portas: Com Dobradiças , Quantidade Prateleiras: 3 UN, Tipo Fechamento Portas: Com Fechadura , Material Prateleiras: Madeira	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> N°Pregão:52022 / UASG:250017
	<b>Lote/Item:</b> /7
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 27
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

09.056.231/0001-91 APB COMERCIO DE MOVEIS LTDA R\$ 1.016,00  
\* VENCEDOR \*

**Marca:** Movenord**Fabricante:** Movenord**Modelo:** EPAA

**Descrição:** Armário alto Dimensões: 800x500x1600mm (LxPxH) Armário com 02 portas de giro e 04 prateleiras. TAMPO com 25 mm de espessura em MDP, revestido em laminado melamínico de baixa pressão na e com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de cor cinza espessura mínima e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR- 17, colada por meio de adesivo hot melt conforme norma NBR 16332:2014, que deverá ser comprovando por meio de laudo de laboratório acreditado pelo Inmetro onde que comprove a resistência a temperatura, umidade e a tração com dinamômetro e manual, que após cinco ciclos de uma exposição prolongada à temperatura e a umidade do sistema painel-borda não foram notadas deformações e descolamento e quanto for aplicada uma força de tração de no mínimo 120N apresente presença uniforme de fragmentos comprovando a boa colagem da fita ao substrato da madeira que constitui o mobiliário. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. CORPO: 01 base, 03 prateleiras móveis, 01 prateleira fixa, 01 fundo, 02 portas e 02 laterais com 18 mm de espessura em MDP, revestido em laminado melamínico de baixa pressão na, sendo cor cinza as portas com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor da peça com no mínimo 2,0 mm de espessura mínima e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, já os demais componentes como base, prateleiras, fundo e laterais são com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor da peça com no mínimo 1,0 mm de espessura mínima, onde ambas são coladas por meio de adesivo hot melt e a montagem do corpo deve ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. As laterais possuem sistema furação a cada 32 mm que permitem ao usuário regular a prateleira móvel em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por 04 suportes metálico tipo cadeirinha cada, onde impede o deslocamento frontal horizontal e assim prevenindo possíveis acidentes. A prateleira fixa é posicionada na altura de 907 mm do piso e fixada nas laterais por meios de parafusos ocultos tipo minifix, proporcionando o travamento do corpo de forma funcional e discreta. As Portas de giro sustentam-se em seis dobradiças Top (três por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm altura, com abertura de até 270 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixados. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas de 1,0 mm espessura. Ambas as portas são dotadas de puxadores metálico tipo alça com acabamento acetinado fosco com razão entre furos de 96 mm, onde a fixação deverá ser feita por parafuso M4. A base é apoiada por 04 sapatas niveladora na cor preta em formato cone com Ø 2" em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Validade da proposta: 60 dias. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexos e que no preço ofertado está incluso todos os custos diretos e indiretos que venham incidir ao objeto licitado. Garantia de 2 anos contra defeitos de fabricação.

**Estado:****Cidade:****Endereço:****Telefone:****Email:**

CE

Fortaleza

AV HERACLITO GRACA, 126

(85) 3261-0664

iassete@iassete.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 2.690,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

36 / 168

**Órgão:** PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Gabinete de Segurança Institucional  
Agência Brasileira de Inteligência  
Departamento de Administração

**Data:** 04/10/2022 09:40

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** NÃO

**Identificação:** NºPregão:452022 / UASG:110120

**Lote/Item:** 2/14

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 1

**Unidade:** Unidade

**UF:** DF

**Objeto:** Aquisição de itens de mobiliário, equipamentos especiais, elementos decorativos e marcenaria com montagem, com o objetivo de reformar as salas de convivência e de cocriação da biblioteca da ABIN, conforme Projeto Executivo elaborado pela área técnica da Agência Brasileira de Inteligência (ABIN, documento anexo a este Termo de Referência, com condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

**Descrição:** **Armário** - Armário Material: Madeira Aglomerada , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Material Base: Aço Tubular , Modelo: Alto , Altura: 1,60 M, Material Puxador: Polipropileno , Tipo Bordas: Poliestireno , Material Portas: Madeira Aglomerada , Material Pé: Aço Tubular , Material Sobretempo: Madeira , Cor: Argila , Espessura: 15 MM, Tipo: Semi-Aberto , Largura: 0,90 M, Tipo Portas: Com Puxadores , Tratamento Superficial: Anti-Ferruginoso , Profundidade: 0,50 M, Quantidade Portas: 2 UN, Tipo Fixação Portas: Com Dobradiças , Quantidade Prateleiras: 3 UN, Tipo Fechamento Portas: Com Fechadura , Material Prateleiras: Madeira

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

27.589.698/0001-89

WOOD CENTER COMERCIO - EIRELI

R\$ 2.690,00

\* VENCEDOR \*

**Marca:** MODILAC

**Fabricante:** MODILAC

**Modelo:** bancada.

**Descrição:** Bancada. Módulo de bancada com 5 m<sup>2</sup> em MDF com tom amadeirada deve ter como dimensões: 599 x 55 x 95 cm (CxLxA) e ser parcialmente apoiada sobre o armário. Montagem com parafusos M6 fixados com a utilização de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK,. Deverá ser apresentado catálogo o de padrões/cores referente aos revestimentos, para escolha da contratante. Demais especificações e planta baixa constam do Projeto Executivo em anexo.

**Estado:**

**Cidade:**

**Endereço:**

**Nome de Contato:**

**Telefone:**

**Email:**

PR

Toledo

R RUI BARBOSA, 997

SERGIO/TAMARA

(45) 3378-3264

woodcentermoveis@gmail.com

#### Item 7: ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60

Preço Estimado: R\$ 1.853,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.853,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.853,00

Quantidade	Descrição	Observação
4 Unidades	Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura;Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.016,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MINISTÉRIO DA SAÚDE  
Gerência Estadual no Ceará

**Data:** 07/10/2022 10:00

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** NÃO

**Objeto:** Aquisição de mobiliário para nova sede da Superintendência Estadual do Ministério da Saúde no Ceará (SEMS/CE), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas nos Estudos Técnicos Preliminares (apêndice A)..

**Identificação:** NºPregão:52022 / UASG:250017

**Lote/Item:** /7

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 27

**Unidade:** Unidade

**UF:** CE



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d



**Descrição:** Armário - Armário Material: Madeira Aglomerada , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Material Base: Aço Tubular , Modelo: Alto , Altura: 1,60 M, Material Puxador: Polipropileno , Tipo Bordas: Poliestireno , Material Portas: Madeira Aglomerada , Material Pé: Aço Tubular , Material Sobretampo: Madeira , Cor: Argila , Espessura: 15 MM, Tipo: Semi-Aberto , Largura: 0,90 M, Tipo Portas: Com Puxadores , Tratamento Superficial: Anti-Ferruginoso , Profundidade: 0,50 M, Quantidade Portas: 2 UN, Tipo Fixação Portas: Com Dobradiças , Quantidade Prateleiras: 3 UN, Tipo Fechamento Portas: Com Fechadura , Material Prateleiras: Madeira

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

09.056.231/0001-91

APB COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.016,00

\* VENCEDOR \*

**Marca:** Movenord

**Fabricante:** Movenord

**Modelo:** EPAA

**Descrição:** Armário alto Dimensões: 800x500x1600mm (LxPxH) Armário com 02 portas de giro e 04 prateleiras. TAMPO com 25 mm de espessura em MDP, revestido em laminado melamínico de baixa pressão na e com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de cor cinza espessura mínima e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR- 17, colada por meio de adesivo o hot melt conforme norma NBR 16332:2014, que deverá ser comprovando por meio de laudo de laboratório acreditado pelo Inmetro onde que comprove a resistência a temperatura, umidade e a tração com dinamômetro e manual, que após cinco ciclos de uma exposição prolongada à temperatura e a umidade do sistema painel-borda não foram notadas deformações e descolamento e quanto for aplicada uma força de tração de no mínimo 120N apresente presença uniforme de fragmentos comprovando a boa colagem da fita ao substrato da madeira que constitui o mobiliário. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. CORPO: 01 base, 03 prateleiras móveis, 01 prateleira fixa, 01 fundo, 02 portas e 02 laterais com 18 mm de espessura em MDP, revestido em laminado melamínico de baixa pressão na , sendo cor cinza as portas com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor da peça com no mínimo 2,0 mm de espessura mínima e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, já os demais componentes como base, prateleiras, fundo e laterais são com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor da peça com no mínimo 1,0 mm de espessura mínima, onde ambas são coladas por meio de adesivo hot melt e a montagem do corpo deve ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. As laterais possuem sistema furação a cada 32 mm que permitem ao usuário regular a prateleira móvel em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por 04 suportes metálico tipo cadeirinha cada, onde impede o deslocamento frontal horizontal e assim prevenindo possíveis acidentes. A prateleira fixa é posicionada na altura de 907 mm do piso e fixada nas laterais por meios de parafusos ocultos tipo minifix, proporcionando o travamento do corpo de forma funcional e discreta. As Portas de giro sustentam-se em seis dobradiças Top (três por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm altura, com abertura de até 270 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixados. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas de 1,0 mm espessura. Ambas as portas são dotadas de puxadores metálico tipo alça com acabamento acetinado fosco com razão entre furos de 96 mm, onde a fixação deverá ser feita por parafuso M4. A base é apoiada por 04 sapatas niveladora na cor preta em formato cone com Ø 2" em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Validade da proposta: 60 dias.Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexos e que no preço ofertado está incluso todos os custos diretos e indiretos que venham incidir ao objeto licitado. Garantia de 2 anos contra defeitos de fabricação.

**Estado:**

**Cidade:**

**Endereço:**

**Telefone:**

**Email:**

CE

Fortaleza

AV HERACLITO GRACA, 126

(85) 3261-0664

iassete@iassete.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 2.690,00

Incl. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

Gabinete de Segurança Institucional

Agência Brasileira de Inteligência

Departamento de Administração

**Data:** 04/10/2022 09:40

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** NÃO

**Identificação:** NºPregão:452022 / UASG:110120

**Lote/Item:** 2/14

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 1

**Unidade:** Unidade

**UF:** DF

**Objeto:** Aquisição de itens de mobiliário, equipamentos especiais, elementos decorativos e marcenaria com montagem, com o objetivo de reformar as salas de convivência e de cocriação da biblioteca da ABIN, conforme Projeto Executivo elaborado pela área técnica da Agência Brasileira de Inteligência (ABIN, documento anexo a este Termo de Referência, com condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

**Descrição:** Armário - Armário Material: Madeira Aglomerada , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Material Base: Aço Tubular , Modelo: Alto , Altura: 1,60 M, Material Puxador: Polipropileno , Tipo Bordas: Poliestireno , Material Portas: Madeira Aglomerada , Material Pé: Aço Tubular , Material Sobretampo: Madeira , Cor: Argila , Espessura: 15 MM, Tipo: Semi-Aberto , Largura: 0,90 M, Tipo Portas: Com Puxadores , Tratamento Superficial: Anti-Ferruginoso , Profundidade: 0,50 M, Quantidade Portas: 2 UN, Tipo Fixação Portas: Com Dobradiças , Quantidade Prateleiras: 3 UN, Tipo Fechamento Portas: Com Fechadura , Material Prateleiras: Madeira



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d>

38 / 168

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

27.589.698/0001-89	WOOD CENTER COMERCIO - EIRELI		R\$ 2.690,00		
* VENCEDOR *					
Marca: MODILAC					
Fabricante: MODILAC					
Modelo: bancada.					
Descrição: Bancada. Módulo de bancada com 5 m² em MDF com tom amadeirada deve ter como dimensões: 599 x 55 x 95 cm (CxLxA) e ser parcialmente apoiada sobre o armário. Montagem com parafusos M6 fixados com a utilização de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK,. Deverá ser apresentado catálogo o de padrões/cores referente aos revestimentos, para escolha da contratante. Demais especificações e planta baixa constam do Projeto Executivo em anexo.					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Toledo	R RUI BARBOSA, 997	SERGIO/TAMARA	(45) 3378-3264	woodcentermoveis@gmail.com

**Item 8: ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60**

Preço Estimado: R\$ 1.853,00 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 1.853,00      Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.853,00

Quantidade	Descrição	Observação
4 Unidades	Tampos superior e intermediário - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Tampo intermediário acima das portas; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura;Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço** R\$ 1.016,00

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA SAÚDE Gerência Estadual no Ceará	<b>Data:</b> 07/10/2022 10:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de mobiliário para nova sede da Superintendência Estadual do Ministério da Saúde no Ceará (SEMS/CE), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas nos Estudos Técnicos Preliminares (apêndice A)..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário - Armário Material: Madeira Aglomerada , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Material Base: Aço Tubular , Modelo: Alto , Altura: 1,60 M, Material Puxador: Polipropileno , Tipo Bordas: Poliestireno , Material Portas: Madeira Aglomerada , Material Pé: Aço Tubular , Material Sobretampo: Madeira , Cor: Argila , Espessura: 15 MM, Tipo: Semi-Aberto , Largura: 0,90 M, Tipo Portas: Com Puxadores , Tratamento Superficial: Anti-Ferruginoso , Profundidade: 0,50 M, Quantidade Portas: 2 UN, Tipo Fixação Portas: Com Dobradiças , Quantidade Prateleiras: 3 UN, Tipo Fechamento Portas: Com Fechadura , Material Prateleiras: Madeira	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> NºPregão:52022 / UASG:250017
	<b>Lote/Item:</b> /7
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 27
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

09.056.231/0001-91	APB COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.016,00
* VENCEDOR *		



**Marca:** Movenord  
**Fabricante:** Movenord  
**Modelo:** EPAA  
**Descrição:** Armário alto Dimensões: 800x500x1600mm (LxPxH) Armário com 02 portas de giro e 04 prateleiras. TAMPO com 25 mm de espessura em MDP, revestido em laminado melamínico de baixa pressão na e com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de cor cinza espessura mínima e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR- 17, colada por meio de adesivo o hot melt conforme norma NBR 16332:2014, que deverá ser comprovando por meio de laudo de laboratório acreditado pelo Inmetro onde que comprove a resistência a temperatura, umidade e a tração com dinamômetro e manual, que após cinco ciclos de uma exposição prolongada à temperatura e a umidade do sistema painel-borda não foram notadas deformações e descolamento e quanto for aplicada uma força de tração de no mínimo 120N apresente presença uniforme de fragmentos comprovando a boa colagem da fita ao substrato da madeira que constitui o mobiliário. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. CORPO: 01 base, 03 prateleiras móveis, 01 prateleira fixa, 01 fundo, 02 portas e 02 laterais com 18 mm de espessura em MDP, revestido em laminado melamínico de baixa pressão na , sendo cor cinza as portas com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor da peça com no mínimo 2,0 mm de espessura mínima e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, já os demais componentes como base, prateleiras, fundo e laterais são com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor da peça com no mínimo 1,0 mm de espessura mínima, onde ambas são coladas por meio de adesivo hot melt e a montagem do corpo deve ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. As laterais possuem sistema furação a cada 32 mm que permitem ao usuário regular a prateleira móvel em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por 04 suportes metálico tipo cadeirinha cada, onde impede o deslocamento frontal horizontal e assim prevenindo possíveis acidentes. A prateleira fixa é posicionada na altura de 907 mm do piso e fixada nas laterais por meios de parafusos ocultos tipo minifix, proporcionando o travamento do corpo de forma funcional e discreta. As Portas de giro sustentam-se em seis dobradiças Top (três por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm altura, com abertura de até 270 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixados. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas de 1,0 mm espessura. Ambas as portas são dotadas de puxadores metálico tipo alça com acabamento acetinado fosco com razão entre furos de 96 mm, onde a fixação deverá ser feita por parafuso M4. A base é apoiada por 04 sapatas niveladora na cor preta em formato cone com Ø 2" em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Validade da proposta: 60 dias.Declaremos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexos e que no preço ofertado está incluso todos os custos diretos e indiretos que venham incidir ao objeto licitado. Garantia de 2 anos contra defeitos de fabricação.

<b>Estado:</b> CE	<b>Cidade:</b> Fortaleza	<b>Endereço:</b> AV HERACLITO GRACA, 126	<b>Telefone:</b> (85) 3261-0664	<b>Email:</b> iassete@iassete.com.br
----------------------	-----------------------------	---	------------------------------------	---

**Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço**

**R\$ 2.690,00**

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

<b>Órgão:</b> PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA Gabinete de Segurança Institucional Agência Brasileira de Inteligência Departamento de Administração	<b>Data:</b> 04/10/2022 09:40
<b>Objeto:</b> Aquisição de itens de mobiliário, equipamentos especiais, elementos decorativos e marcenaria com montagem, com o objetivo de reformar as salas de convivência e de cocriação da biblioteca da ABIN, conforme Projeto Executivo elaborado pela área técnica da Agência Brasileira de Inteligência (ABIN, documento anexo a este Termo de Referência, com condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> NÃO <b>Identificação:</b> NºPregão:452022 / UASG:110120 <b>Lote/Item:</b> 2/14 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br <b>Quantidade:</b> 1
<b>Descrição:</b> Armário - Armário Material: Madeira Aglomerada , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Material Base: Aço Tubular , Modelo: Alto , Altura: 1,60 M, Material Puxador: Polipropileno , Tipo Bordas: Poliestireno , Material Portas: Madeira Aglomerada , Material Pé: Aço Tubular , Material Sobretampo: Madeira , Cor: Argila , Espessura: 15 MM, Tipo: Semi-Aberto , Largura: 0,90 M, Tipo Portas: Com Puxadores , Tratamento Superficial: Anti-Ferruginoso , Profundidade: 0,50 M, Quantidade Portas: 2 UN, Tipo Fixação Portas: Com Dobradiças , Quantidade Prateleiras: 3 UN, Tipo Fechamento Portas: Com Fechadura , Material Prateleiras: Madeira	<b>Unidade:</b> Unidade <b>UF:</b> DF



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

27.589.698/0001-89

WOOD CENTER COMERCIO - EIRELI

R\$ 2.690,00

\* VENCEDOR \*

Marca: MODILAC

Fabricante: MODILAC

Modelo: bancada.

**Descrição:** Bancada. Módulo de bancada com 5 m<sup>2</sup> em MDF com tom amadeirada deve ter como dimensões: 599 x 55 x 95 cm (CxLxA) e ser parcialmente apoiada sobre o armário. Montagem com parafusos M6 fixados com a utilização de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK,. Deverá ser apresentado catálogo o de padrões/cores referente aos revestimentos, para escolha da contratante. Demais especificações e planta baixa constam do Projeto Executivo em anexo.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

PR

Toledo

R RUI BARBOSA, 997

SERGIO/TAMARA

(45) 3378-3264

woodcentermoveis@gmail.com

## Item 9: ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P

Preço Estimado: R\$ 1.413,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.413,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.413,33

Quantidade	Descrição	Observação
126 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente e pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.440,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

Data: 06/12/2021 09:00

**Objeto:** Aquisição de MATERIAL PERMANENTE mobiliário, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste edital..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

**Descrição:** Armário Escritório - Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão 0, Material: Aglomerado De Alta Densidade 0, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico 0, Material Base: Aço 30 X 20 Cm/Espessura 1,20 Mm 0, Altura: 1600 NaN, Localização Prateleira(S): No Centro 0, Acabamento Superficial Base: Pintura Em Epóxi Pó 0, Acabamento Portas: Bordas Em Fita Poliestireno 0, Comprimento: 1600 NaN, Cor: Argila 0, Tipo: Alto 0, Largura: 800 NaN, Tipo Portas: De Giro/Dobradora/Chave Abrir E Fechar Ao Centro 0, Características Adicionais: Espessura Tampo 25mm/Espessura Corpo E Porta 18mm/ 0, Tratamento Superficial: Post Forming 0, Profundidade: 480 NaN, Material Porta: Aglomerado De Alta Densidade 0, Material Estrutura: Madeira Aglomerada 0, Quantidade Portas: 2 NaN, Quantidade Prateleiras: 3 NaN, Material Prateleiras: Madeira Aglomerada 0, Tipo Puxador: Metálico 0,

Identificação: N°Pregão:18392021 / UASG:943001

Lote/Item: /8

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 29/12/2021 09:03

Homologação: 29/12/2021 09:15

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: CE

**CatMat:** 258800 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, MATERIAL PORTA:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, TIPO PORTAS:DE GIRO/DOBRADIÇA/CHAVE ABRIR E FECHAR AO CENTRO, QUANTIDADE PRATELEIRAS:3 UN, MATERIAL PRATELEIRAS:MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PUXADOR:METÁLICO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:POST FORMING, REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, COMPRIMENTO:1600 MM, LARGURA:800 MM, ALTURA:1600 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESPESSURA TAMPO 25MM/ESPESSURA CORPO E PORTA 18MM/, PROFUNDIDADE:480 MM, LOCALIZAÇÃO PRATELEIRA(S):NO CENTRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:LAMINADO MELAMÍNICO, COR:ARGILA, MATERIAL

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

04.063.503/0001-67

SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 1.440,00

\* VENCEDOR \*



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

41 / 168

Marca: Martinucci

Fabricante: Martinucci

Modelo: SW

**Descrição:** ARMÁRIO ALTO Dimensões: Largura: 800, Profundidade: 500, Altura: 1600 mm Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup>= 143, resistência à tração superficial Kg/cm<sup>2</sup>=10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm de acordo com as Normas ABNT. Dimensões: 800 x 500 x 2100mm. Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP –Medium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup> = 163, resistência à tração superficial Kg/cm<sup>2</sup>= 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 – Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O par de Portas sustenta-se em oito dobradiças (4 por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm altura, aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 270 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixado sem pontos pré marcados para perfeito alinhamento do par de portas no conjunto. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis), acabamento zincado e capa plástica. A porta esquerda é automaticamente trava da pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 80 x 50 x 1,2mm, permitindo assim o fechamento do par de portas com apenas uma operação. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", injetados em zamak com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. A fixação dos mesmos deve ser feita por dois parafusos, à razão de 96 mm. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 05 prateleiras móveis) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup>= 163, resistência à tração superficial Kg/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, com ocailhas e parafusos ocultos do tipo minifix. Rodapé retangular fechado em tubos de aço de 50 x 20 x 1,2mm contínuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem-de capagem fosfatização) e Pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. A base é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
GO	Goiânia	R 74, 557	MARCOS ANTONIO GOMES	(62) 3531-5700	comercial@shoppingdoescritorio.com.br

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor**

**R\$ 1.450,00**

*Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

**Órgão:** CÂMARA MUNICIPAL DE ARACAJU/SE

**Data:** 29/12/2021 11:00

**Objeto:** Registro de Preços para Aquisição de Mobiliário Diverso, visando atender as necessidades da Câmara Municipal de Aracaju, utilizando o critério de menor preço por item, de acordo com especificações e condições contidas no Edital e seus anexos.

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**SRP:** SIM

**Identificação:** 34209

**Lote/Item:** 27/1

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** licitanet.com.br

**Quantidade:** 20

**Unidade:** unid.

**UF:** SE

**Descrição:** Armário baixo fechado - Armário baixo fechado, medindo aproximadamente 800x490x1080 mm (LxPxH), de acordo com termo de referência - Anexo I do Edital

60.656.774/0001-05 ALBERFLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA  
\* VENCEDOR \*

**R\$ 1.450,00**

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: AR3F

Descrição: Descrição não informada

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
SP	Sorocaba	AV RUDOLF DAFFERNER, 867	Jose Carlos da Cruz	(31) 3025-2552	vendas@visaobh.com.br



<b>Órgão:</b> Prefeitura Municipal de Angélica/MS	<b>Data:</b> 16/11/2021 00:00
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO DE MÓVEIS DE ESCRITÓRIO, EM ATENDIMENTO AO GABINETE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGÉLICA - MS.	<b>Modalidade:</b> Dispensa
<b>Descrição:</b> ARMÁRIO BAIXO FECHADO: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP); contendo 02 (duas) portas; 01(uma) prateleira Interna; 800 (L) x 450 (P) x 935 (735). Cor: tom amadeirado escuro, sendo na cor ameixa negra, nogal ou afim. - ARMÁRIO BAIXO FECHADO: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP); contendo 02 (duas) portas; 01(uma) prateleira Interna; 800 (L) x 450 (P) x 935 (735). Cor: tom amadeirado escuro, sendo na cor ameixa negra, nogal ou afim.	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> 1204
	<b>Lote/Item:</b> 1/3
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Fonte:</b> web.qualitysistemas.com.br/proces sos_licitatorios/prefeitura_municipa L_de_angelica
	<b>Quantidade:</b> 2
	<b>UF:</b> MS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
36.802.890/0001-00 * VENCEDOR *	DELGADO & MANTELLI LTDA	R\$ 1.350,00
<b>Marca:</b> Marca não informada	<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado	
<b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> MS	<b>Cidade:</b> Dourados	<b>Endereço:</b> R HAYEL BON FAKER, 3065
		<b>Telefone:</b> (67) 3411-7070
		<b>Email:</b> contasapagar@fgdourados.com.br

## Item 10: ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P

Preço Estimado: R\$ 1.413,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.413,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.413,33

Quantidade	Descrição	Observação
3 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

<b>Órgão:</b> GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ	<b>Data:</b> 06/12/2021 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de MATERIAL PERMANENTE mobiliário, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste edital..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário Escritório - Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão 0, Material: Aglomerado De Alta Densidade 0, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico 0, Material Base: Aço 30 X 20 Cm/Espessura 1,20 Mm 0, Altura: 1600 NaN, Localização Prateleira(S): No Centro 0, Acabamento Superficial Base: Pintura Em Epóxi Pó 0, Acabamento Portas: Bordas Em Fita Poliestireno 0, Comprimento: 1600 NaN, Cor: Argila 0, Tipo: Alto 0, Largura: 800 NaN, Tipo Portas: De Giro/Dobradiça/Chave Abrir E Fechar Ao Centro 0, Características Adicionais: Espessura Tampo 25mm/Espessura Corpo E Porta 18mm/ 0, Tratamento Superficial: Post Forming 0, Profundidade: 480 NaN, Material Porta: Aglomerado De Alta Densidade 0, Material Estrutura: Madeira Aglomerada 0, Quantidade Portas: 2 NaN, Quantidade Prateleiras: 3 NaN, Material Prateleiras: Madeira Aglomerada 0, Tipo Puxador: Metálico 0,	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> N°Pregão:18392021 / UASG:943001
	<b>Lote/Item:</b> /8
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 29/12/2021 09:03
	<b>Homologação:</b> 29/12/2021 09:15
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 10
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE





**CatMat:** 258800 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, MATERIAL PORTA:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, TIPO PORTAS:DE GIRO/DOBRADIÇA/CHAVE ABRIR E FECHAR AO CENTRO, QUANTIDADE PRATELEIRAS:3 UN, MATERIAL PRATELEIRAS:MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PUXADOR:METÁLICO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:POST FORMING, REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, COMPRIMENTO:1600 MM, LARGURA:800 MM, ALTURA:1600 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESPESSURA TAMPO 25MM/ESPESSURA CORPO E PORTA 18MM/, PROFUNDIDADE:480 MM, LOCALIZAÇÃO PRATELEIRA(S):NO CENTRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:LAMINADO MELAMÍNICO, COR:ARGILA, MATERIAL

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

04.063.503/0001-67 SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 1.440,00  
\* VENCEDOR \*

**Marca:** Martinucci  
**Fabricante:** Martinucci  
**Modelo:** SW

**Descrição:** ARMÁRIO ALTO Dimensões: Largura: 800, Profundidade: 500, Altura: 1600 mm Tambo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2m m, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup>= 143, resistência à tração superficial Kg/cm<sup>2</sup>=10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm de acordo com as Normas ABNT. Dimensões: 800 x 500 x 2100mm. Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup> = 163, resistência à tração superficial Kg/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O par de Portas sustenta-se em oito dobradiças (4 por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm altura, aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 270 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixado sem pontos pré marcados para perfeito alinhamento do par de portas no conjunto. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis), acabamento zincado e capa plástica. A porta esquerda é automaticamente trava da pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 80 x 50 x 1,2mm, permitindo assim o fechamento do par de portas com apenas uma operação. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", injetados em zamak com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. A fixação dos mesmos deve ser feita por dois parafusos, à razão de 96 mm. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 05 prateleiras móveis) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup>= 163, resistência à tração superficial Kg/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, com ocavilhas e parafusos ocultos do tipo minifix. Rodapé retangular fechado em tubos de aço de 50 x 20 x 1,2mm contínuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem-de capagem fosfatização) e Pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. A base é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
GO	Goiânia	R 74, 557	MARCOS ANTONIO GOMES	(62) 3531-5700	comercial@shoppingdoescritorio.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.450,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** CÂMARA MUNICIPAL DE ARACAJU/SE

**Data:** 29/12/2021 11:00

**Objeto:** Registro de Preços para Aquisição de Mobiliário Diverso, visando atender as necessidades da Câmara Municipal de Aracaju, utilizando o critério de menor preço por item, de acordo com especificações e condições contidas no Edital e seus anexos.

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO

**SRP:** SIM

**Identificação:** 34209

**Lote/Item:** 27/1

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** licitanet.com.br

**Quantidade:** 20

**Unidade:** unid.

**UF:** SE

**Descrição:** Armário baixo fechado - Armário baixo fechado, medindo aproximadamente 800x490x1080 mm (LxPxH), de acordo com termo de referência - Anexo I do Edital



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkzyUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkzyUUvPYgeeejcg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

60.656.774/0001-05 ALBERFLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.450,00

\* VENCEDOR \*

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: AR3F

Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Sorocaba	AV RUDOLF DAFFERNER, 867	Jose Carlos da Cruz	(31) 3025-2552	vendas@visaobh.com.br

## Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.350,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: Prefeitura Municipal de Angélica/MS

Data: 16/11/2021 00:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE MÓVEIS DE ESCRITÓRIO, EM ATENDIMENTO AO GABINETE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGÉLICA - MS.

Modalidade: Dispensa

SRP: NÃO

Descrição: ARMÁRIO BAIXO FECHADO: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP); contendo 02 (duas) portas; 01(uma) prateleira Interna; 800 (L) x 450 (P) x 935 (735). Cor: tom amadeirado escuro, sendo na cor ameixa negra, nogal ou afim. - ARMÁRIO BAIXO FECHADO: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP); contendo 02 (duas) portas; 01(uma) prateleira Interna; 800 (L) x 450 (P) x 935 (735). Cor: tom amadeirado escuro, sendo na cor ameixa negra, nogal ou afim.

Identificação: 1204

Lote/Item: 1/3

Ata: N/A

Fonte: web.qualitysistemas.com.br/proces  
sos\_licitatorios/prefeitura\_municipa  
L\_de\_angelica

Quantidade: 2

UF: MS

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

36.802.890/0001-00 DELGADO &amp; MANTELLI LTDA

R\$ 1.350,00

\* VENCEDOR \*

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MS	Dourados	R HAYEL BON FAKER, 3065	(67) 3411-7070	contasapagar@fgdourados.com.br

## Item 11: ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P

Preço Estimado: R\$ 1.413,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.413,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.413,33

Quantidade	Descrição	Observação
6 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.440,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

Data: 06/12/2021 09:00

Objeto: Aquisição de MATERIAL PERMANENTE mobiliário, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste edital..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:18392021 /  
UASG:943001

Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

45 / 168



**Descrição:** Armário Escritório - Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão 0, Material: Aglomerado De Alta Densidade 0, Acabamento Superficial: Laminado Melamínico 0, Material Base: Aço 30 X 20 Cm/Espessura 1,20 Mm 0, Altura: 1600 NaN, Localização Prateleira(S): No Centro 0, Acabamento Superficial Base: Pintura Em Epóxi Pó 0, Acabamento Portas: Bordas Em Fita Poliestireno 0, Comprimento: 1600 NaN, Cor: Argila 0, Tipo: Alto 0, Largura: 800 NaN, Tipo Portas: De Giro/Dobradiça/Chave Abrir E Fechar Ao Centro 0, Características Adicionais: Espessura Tampo 25mm/Espessura Corpo E Porta 18mm/ 0, Tratamento Superficial: Post Forming 0, Profundidade: 480 NaN, Material Porta: Aglomerado De Alta Densidade 0, Material Estrutura: Madeira Aglomerada 0, Quantidade Portas: 2 NaN, Quantidade Prateleiras: 3 NaN, Material Prateleiras: Madeira Aglomerada 0, Tipo Puxador: Metálico 0,

Lote/Item: /8

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 29/12/2021 09:03

Homologação: 29/12/2021 09:15

Fonte: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: CE

**CatMat:** 258800 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, MATERIAL PORTA:AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, TIPO PORTAS:DE GIRO/DOBRADIÇA/CHAVE ABRIR E FECHAR AO CENTRO, QUANTIDADE PRATELEIRAS:3 UN, MATERIAL PRATELEIRAS:MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PUXADOR:METÁLICO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:POST FORMING, REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, COMPRIMENTO:1600 MM, LARGURA:800 MM, ALTURA:1600 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESPESSURA TAMPO 25MM/ESPESSURA CORPO E PORTA 18MM/, PROFUNDIDADE:480 MM, LOCALIZAÇÃO PRATELEIRA(S):NO CENTRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:LAMINADO MELAMÍNICO, COR:ARGILA, MATERIAL

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

04.063.503/0001-67 SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 1.440,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: Martinucci

Fabricante: Martinucci

Modelo: SW

**Descrição:** ARMÁRIO ALTO Dimensões: Largura: 800, Profundidade: 500, Altura: 1600 mm Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup> = 143, resistência à tração superficial Kg/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm de acordo com as Normas ABNT. Dimensões: 800 x 500 x 2100mm. Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup> = 163, resistência à tração superficial Kg/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O par de Portas sustenta-se em oito dobradiças (4 por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm altura, aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 270 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixado sem pontos pré marcados para perfeito alinhamento do par de portas no conjunto. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis), acabamento zincado e capa plástica. A porta esquerda é automaticamente trava da pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 80 x 50 x 1,2mm, permitindo assim o fechamento do par de portas com apenas uma operação. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", injetados em zamak com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. A fixação dos mesmos deve ser feita por dois parafusos, à razão de 96 mm. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 05 prateleiras móveis) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particle board), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup> = 163, resistência à tração superficial Kg/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR 14810 - Métodos de ensaio. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, com ocavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Rodapé retangular fechado em tubos de aço de 50 x 20 x 1,2mm contínuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem-de capagem fosfatização) e Pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. A base é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

Estado: GO Cidade: Goiânia Endereço: R 74, 557 Nome de Contato: MARCOS ANTONIO GOMES Telefone: (62) 3531-5700 Email: comercial@shoppingdoescritorio.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.450,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkzyUUVPYgeeejcg%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkzyUUVPYgeeejcg%253d>

Órgão: CÂMARA MUNICIPAL DE ARACAJU/SE

Data: 29/12/2021 11:00

Objeto: Registro de Preços para Aquisição de Mobiliário Diverso, visando atender as necessidades da Câmara Municipal de Aracaju, utilizando o critério de menor preço por item, de acordo com especificações e condições contidas no Edital e seus anexos.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 34209

Lote/Item: 27/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 20

Unidade: unid.

UF: SE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
60.656.774/0001-05 * VENCEDOR *	ALBERFLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.450,00
Marca: MARCA PRÓPRIA Fabricante: Fabricante não informado Modelo: AR3F Descrição: Descrição não informada		
Estado: SP	Cidade: Sorocaba	Endereço: AV RUDOLF DAFFERNER, 867
	Nome de Contato: Jose Carlos da Cruz	Telefone: (31) 3025-2552
		Email: vendas@visaobh.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.350,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: Prefeitura Municipal de Angélica/MS

Data: 16/11/2021 00:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE MÓVEIS DE ESCRITÓRIO, EM ATENDIMENTO AO GABINETE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGÉLICA - MS.

Modalidade: Dispensa

SRP: NÃO

Descrição: ARMÁRIO BAIXO FECHADO: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP); contendo 02 (duas) portas; 01(uma) prateleira Interna; 800 (L) x 450 (P) x 935 (735). Cor: tom amadeirado escuro, sendo na cor ameixa negra, nogal ou afim. - ARMÁRIO BAIXO FECHADO: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP); contendo 02 (duas) portas; 01(uma) prateleira Interna; 800 (L) x 450 (P) x 935 (735). Cor: tom amadeirado escuro, sendo na cor ameixa negra, nogal ou afim.

Identificação: 1204

Lote/Item: 1/3

Ata: N/A

Fonte: web.qualitysistemas.com.br/proces  
sos\_licitatorios/prefeitura\_municipa  
l\_de\_angelica

Quantidade: 2

UF: MS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
36.802.890/0001-00 * VENCEDOR *	DELGADO & MANTELLI LTDA	R\$ 1.350,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada		
Estado: MS	Cidade: Dourados	Endereço: R HAYEL BON FAKER, 3065
		Telefone: (67) 3411-7070
		Email: contasapagar@fgdourados.com.br



Preço Estimado: R\$ 1.636,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.636,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.636,00

Quantidade	Descrição	Observação
44 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.636,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro

Campus São Gonçalo

**Objeto:** Aquisição de mobiliário para atender aos ambientes administrativos e educacionais do Campus São Gonçalo do IFRJ, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, inclusive as encaminhadas pelos órgãos e entidades participantes.

**Descrição:** Bancada - ARMÁRIO FECHADO MOVEIS SOB MEDIDA COM FORNECIMENTO DO MATERIAL E INSTALAÇÃO Armário sob bancada, em mdf de 18 mm de espessura com gavetas e portas, prateleira internas. Madeira MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e/ou em MDF Cru com Superfícies pintadas em tinta gofratto. Borda, frontal lateral e Posterior com acabamento em fita de pvc de 2,5 mm de espessura a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro, ou quando em MDF Cru com superfície pintada em tinta gofratto, colada. Junção das peças através de Parafusos de aço e buchas metálicas. 1 – Já há instalações hidráulicas no espaço; 2 – Já há pedra de granito no espaço; 3 – Portas de abrir com duas divisórias internas (base + uma prateleira); 4 – Portas e gavetas devem possuir fechaduras com chave. 5 – Gavetas com trilhos telescópicos, 35kg, abertura total. Obs.: A madeira utilizada neste produto deverá ser certificada pelo FSC ou CERFLOR;

CatMat: 150443 - BANCADA

Data: 16/11/2021 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:12021 / UASG:158487

Lote/Item: /3

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 231

Unidade: Metro quadrado

UF: RJ

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
------	----------------------------	-------------------------

04.869.711/0001-58 * VENCEDOR *	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	R\$ 1.636,00
------------------------------------	--	--------------

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo: URANIO

**Descrição:** ARMÁRIO FECHADO Moveis sob medida com fornecimento do material e instalação armário sob bancada, em mdf de 18 mm de espessura com gavetas e portas, prateleira internas. madeira mdf de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e /ou em mdf cru com superfícies pintadas em tintagofratto. borda, frontal lateral e posterior com acabamento em fita de pvc de 2,5 mm de espessura a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro, ou quando em mdf cru com superfície pintada em tinta gofratto, colada. junção das peças através de parafusos de aço e buchas metálicas. 1 – já há instalações hidráulicas no espaço; 2 – já há pedra de granito no espaço; 3 – portas de abrir com duas divisórias internas (base + uma prateleira); 4 – portas e gavetas devem possuir fechaduras com chave. 5 – gavetas com trilhos telescópicos, 35kg, abertura total.

Estado:

GO

Cidade:

Aparecida de Goiânia

Endereço:

R 13, SN

Telefone:

(62) 3625-5222

Email:

financeiro@flexibas.com.br



Preço Estimado: R\$ 1.636,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.636,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.636,00

Quantidade	Descrição	Observação
16 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.636,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

## Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro

Campus São Gonçalo

**Objeto:** Aquisição de mobiliário para atender aos ambientes administrativos e educacionais do Campus São Gonçalo do IFRJ, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, inclusive as encaminhadas pelos órgãos e entidades participantes.

**Descrição:** Bancada - ARMÁRIO FECHADO MOVEIS SOB MEDIDA COM FORNECIMENTO DO MATERIAL E INSTALAÇÃO Armário sob bancada, em mdf de 18 mm de espessura com gavetas e portas, prateleira internas. Madeira MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e/ou em MDF Cru com Superfícies pintadas em tinta gofratto. Borda, frontal lateral e Posterior com acabamento em fita de pvc de 2,5 mm de espessura a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro, ou quando em MDF Cru com superfície pintada em tinta gofratto, colada. Junção das peças através de Parafusos de aço e buchas metálicas. 1 – Já há instalações hidráulicas no espaço; 2 – Já há pedra de granito no espaço; 3 – Portas de abrir com duas divisórias internas (base + uma prateleira); 4 – Portas e gavetas devem possuir fechaduras com chave. 5 – Gavetas com trilhos telescópicos, 35kg, abertura total. Obs.: A madeira utilizada neste produto deverá ser certificada pelo FSC ou CERFLOR;

Data: 16/11/2021 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:12021 / UASG:158487

Lote/Item: /3

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 231

Unidade: Metro quadrado

UF: RJ

CatMat: 150443 - BANCADA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
04.869.711/0001-58 * VENCEDOR *	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	R\$ 1.636,00
<b>Marca:</b> FLEXIBASE <b>Fabricante:</b> FLEXIBASE <b>Modelo:</b> URANIO <b>Descrição:</b> ARMÁRIO FECHADO Moveis sob medida com fornecimento do material e instalação armário sob bancada, em mdf de 18 mm de espessura com gavetas e portas, prateleira internas. madeira mdf de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e /ou em mdf cru com superfícies pintadas em tintagofratto. borda, frontal lateral e posterior com acabamento em fita de pvc de 2,5 mm de espessura a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro, ou quando em mdf cru com superfície pintada em tinta gofratto, colada. junção das peças através de parafusos de aço e buchas metálicas. 1 – já há instalações hidráulicas no espaço; 2 – já há pedra de granito no espaço; 3 – portas de abrir com duas divisórias internas (base + uma prateleira); 4 – portas e gavetas devem possuir fechaduras com chave. 5 – gavetas com trilhos telescópicos, 35kg, abertura total.		
<b>Estado:</b> GO	<b>Cidade:</b> Aparecida de Goiânia	<b>Endereço:</b> R 13, SN
		<b>Telefone:</b> (62) 3625-5222
		<b>Email:</b> financeiro@flexibas.com.br



## Item 14: ARMÁRIO EM AÇO 2P

Preço Estimado: R\$ 1.348,09 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.348,09

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.348,09

Quantidade	Descrição	Observação
71 Unidades	Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço nº 18 (1,25mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,90mm) com sistema de regulagem através de encaixe em passos de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa aço nº 20 (0,90mm) com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos (engate tipo unha); 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) trincos 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (duas) chaves e batentes de borracha; As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas; confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho; Medidas aproximadas - Altura: 1980 mm, Largura: 900 mm, Profundidade: 450 mm.	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.120,90

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> Prefeitura Municipal de Turvo	<b>Data:</b> 16/02/2022 13:30
<b>Objeto:</b> Registro de preço para eventual(ais) contratação(ões) de empresa(s) especializada(s) para o fornecimento de materiais de informática e acessórios diversos.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário aço - Armário Aço Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática Epóxi Pó, Fosfatizado, Anti- , Cor: Cinza , Quantidade Portas: 2 UN, Quantidade Prateleiras: 4 UN, Altura: 1,95 M, Largura: 0,90 M, Profundidade: 0,40 M, Características Adicionais: Com Fechadura, Pés Fixos , Material: Chapa Aço 24 , Aplicação: Uso Geral	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 482649 - ARMÁRIO AÇO	<b>Identificação:</b> N°Pregão:152022 / UASG:988453
	<b>Lote/Item:</b> /34
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 5
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PR

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
18.770.897/0001-06 * VENCEDOR *	V A OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 1.120,90
<b>Marca:</b> RCH		
<b>Fabricante:</b> RCH		
<b>Modelo:</b> RCH		
<b>Descrição:</b> CONFORME INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO.		
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Goioxim	<b>Endereço:</b> R LAURINDO CORDEIRO DE SOUZA, 257
	<b>Telefone:</b> (42) 3634-1267/ (42) 3300-3649	<b>Email:</b> vaottoni@gmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.900,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE SABAUDIA	<b>Data:</b> 02/02/2022 08:30
<b>Objeto:</b> Registro de preços para futura e eventual aquisição de material de consumo e material permanente destinado a todos os setores da administração pública.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário aço - Armário Aço Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática Epóxi Pó, Fosfatizado, Anti- , Cor: Cinza , Quantidade Portas: 2 UN, Quantidade Prateleiras: 4 UN, Altura: 1,95 M, Largura: 0,90 M, Profundidade: 0,40 M, Características Adicionais: Com Fechadura, Pés Fixos , Material: Chapa Aço 24 , Aplicação: Uso Geral	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 482649 - ARMÁRIO AÇO	<b>Identificação:</b> N°Pregão:42022 / UASG:987831
	<b>Lote/Item:</b> /43
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 20
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PR



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

03.565.118/0001-55 METALURGICA VEGEL LTDA

R\$ 1.900,00

\* VENCEDOR \*

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: MARCA PRÓPRIA

Modelo: AIA403CH24CR

**Descrição:** Armário em aço montável por sistema de rebites, com 02 portas e 4 prateleiras. As prateleiras são reguláveis através de cremalheiras, a cada 05cm, sendo opcional a utilização de um numero maior ou menor de prateleira. Portas de abrir com reforço tipo ômega, composta por maçaneta com tranca tipo cremona e fechadura yale com 02 chaves. Tratamento anti-corrosivo a base de fosfato de zinco. Pintura aq pó em esmalte sintético, eletroestática com espessura pelo menos 30 microms, com secagem em estufa a 180 graus centígrados. Sapatas niveladora dimensões a-198m l – 1,20m p-0,47m - 04 prateleira chapa 22(0,75mm)

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

PR

Rolândia

AV ITAMARATY, 1590

(043) 2562-976

## Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.023,37

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto fed. de educação, Ciencia e Tecnologia Fluminense

**Data:** 19/01/2022 10:00**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM**Identificação:** N°Pregão:892021 / UASG:158139**Lote/Item:** /1**Ata:** [Link Ata](#)**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 37**Unidade:** Unidade**UF:** RJ**Objeto:** Armário de aço e outros.

**Descrição:** Armário aço - Armário Aço Acabamento Superficial: Pintura Epóxi, Cor: Cinza, Quantidade Portas: 2, Quantidade Prateleiras: 4, Altura: 1,98, Largura: 0,40, Profundidade: 0,40, Material: Chapa De Aço, Aplicação: Uso Geral,

**CatMat:** 460817 - ARMÁRIO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:PINTURA EPÓXI, COR:CINZA, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS:4 UN, ALTURA:1,98 M, LARGURA:0,40 M, PROFUNDIDADE:0,40 M, MATERIAL:CHAPA DE AÇO, APLICAÇÃO:USO GERAL

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

11.496.190/0001-04 RIO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI

R\$ 1.023,37

\* VENCEDOR \*

Marca: COMAÇO

Fabricante: COMAÇO

Modelo: OFFICE CORP

**Descrição:** Armário Aço Acabamento Superficial: Pintura Epóxi, Cor: Cinza, Quantidade Portas: 2, Quantidade Prateleiras: 4, Altura: 1,98, Largura: 0,40, Profundidade: 0,40, Material: Chapa De Aço, Aplicação: Uso Geral,

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

RJ

Rio de Janeiro

R VICTOR CIVITA, 00066

(21) 3106-3062

comercial@rioofficenet.com.br



## Item 15: ARMÁRIO EM AÇO 2P

Preço Estimado: R\$ 1.348,09 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.348,09

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.348,09

Quantidade	Descrição	Observação
8 Unidades	Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço nº 18 (1,25mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; 02 (dois) suportes para prateleiras confeccionados em chapa aço nº 20 (0,90mm) com sistema de regulação através de encaixe em passos de 170 mm; 04 (quatro) prateleiras, confeccionadas em chapa aço nº 20 (0,90mm) com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos (engate tipo unha); 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, reforço cartola e dobradiças internas, a porta da esquerda deverá conter 02 (dois) trincos 01 (um) na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura com 02 (duas) chaves e batentes de borracha; As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas; confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho; Medidas aproximadas - Altura: 1980 mm, Largura: 900 mm, Profundidade: 450 mm.	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.120,90

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> Prefeitura Municipal de Turvo	<b>Data:</b> 16/02/2022 13:30
<b>Objeto:</b> Registro de preço para eventual(ais) contratação(ões) de empresa(s) especializada(s) para o fornecimento de materiais de informática e acessórios diversos.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário aço - Armário Aço Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática Epóxi Pó, Fosfatizado, Anti- , Cor: Cinza , Quantidade Portas: 2 UN, Quantidade Prateleiras: 4 UN, Altura: 1,95 M, Largura: 0,90 M, Profundidade: 0,40 M, Características Adicionais: Com Fechadura, Pés Fixos , Material: Chapa Aço 24 , Aplicação: Uso Geral	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 482649 - ARMÁRIO AÇO	<b>Identificação:</b> N°Pregão:152022 / UASG:988453
	<b>Lote/Item:</b> /34
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 5
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PR

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
18.770.897/0001-06 * VENCEDOR *	V A OTTONI EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 1.120,90
<b>Marca:</b> RCH		
<b>Fabricante:</b> RCH		
<b>Modelo:</b> RCH		
<b>Descrição:</b> CONFORME INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO.		
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Goioxim	<b>Endereço:</b> R LAURINDO CORDEIRO DE SOUZA, 257
	<b>Telefone:</b> (42) 3634-1267/ (42) 3300-3649	<b>Email:</b> vaottoni@gmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.900,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE SABAUDIA	<b>Data:</b> 02/02/2022 08:30
<b>Objeto:</b> Registro de preços para futura e eventual aquisição de material de consumo e material permanente destinado a todos os setores da administração pública.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário aço - Armário Aço Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática Epóxi Pó, Fosfatizado, Anti- , Cor: Cinza , Quantidade Portas: 2 UN, Quantidade Prateleiras: 4 UN, Altura: 1,95 M, Largura: 0,90 M, Profundidade: 0,40 M, Características Adicionais: Com Fechadura, Pés Fixos , Material: Chapa Aço 24 , Aplicação: Uso Geral	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 482649 - ARMÁRIO AÇO	<b>Identificação:</b> N°Pregão:42022 / UASG:987831
	<b>Lote/Item:</b> /43
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 20
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PR



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

52 / 168



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

03.565.118/0001-55	METALURGICA VEGEL LTDA	R\$ 1.900,00	
* VENCEDOR *			
Marca: MARCA PRÓPRIA			
Fabricante: MARCA PRÓPRIA			
Modelo: AIA403CH24CR			
Descrição: Armário em aço montável por sistema de rebites, com 02 portas e 4 prateleiras. As prateleiras são reguláveis através de cremalheiras, a cada 05cm, sendo opcional a utilização de um numero maior ou menor de prateleira. Portas de abrir com reforço tipo ômega, composta por maçaneta com tranca tipo cremona e fechadura yale com 02 chaves. Tratamento anti-corrosivo a base de fosfato de zinco. Pintura aq pó em esmalte sintético, eletroestática com espessura pelo menos 30 microms, com secagem em estufa a 180 graus centígrados. Sapatas niveladora dimensões a-198m l – 1,20m p-0,47m - 04 prateleira chapa 22(0,75mm)			
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
PR	Rolândia	AV ITAMARATY, 1590	(043) 2562-976

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 1.023,37

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	Data: 19/01/2022 10:00
Secretaria Executiva	Modalidade: Pregão Eletrônico
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento	SRP: SIM
Instituto fed. de educação, Ciencia e Tecnologia Fluminense	Identificação: NºPregão:892021 / UASG:158139
Objeto: Armário de aço e outros.	Lote/Item: /1
Descrição: Armário aço - Armário Aço Acabamento Superficial: Pintura Epóxi, Cor: Cinza, Quantidade Portas: 2, Quantidade Prateleiras: 4, Altura: 1,98, Largura: 0,40, Profundidade: 0,40, Material: Chapa De Aço, Aplicação: Uso Geral,	Ata: <a href="#">Link Ata</a>
CatMat: 460817 - ARMÁRIO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:PINTURA EPÓXI, COR:CINZA, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS:4 UN, ALTURA:1,98 M, LARGURA:0,40 M, PROFUNDIDADE:0,40 M, MATERIAL:CHAPA DE AÇO, APLICAÇÃO:USO GERAL	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 37
	Unidade: Unidade
	UF: RJ

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

11.496.190/0001-04	RIO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 1.023,37		
* VENCEDOR *				
Marca: COMAÇO				
Fabricante: COMAÇO				
Modelo: OFFICE CORP				
Descrição: Armário Aço Acabamento Superficial: Pintura Epóxi, Cor: Cinza, Quantidade Portas: 2, Quantidade Prateleiras: 4, Altura: 1,98, Largura: 0,40, Profundidade: 0,40, Material: Chapa De Aço, Aplicação: Uso Geral,				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RJ	Rio de Janeiro	R VICTOR CIVITA, 00066	(21) 3106-3062	comercial@rioofficenet.com.br





## Item 16: ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P CAMPUS REC E CAA

Preço Estimado: R\$ 3.639,98 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 3.639,98

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.639,98

Quantidade	Descrição	Observação
35 Unidades	Estrutura - 02 (duas) laterais em chapa de aço nº 24 (0,65mm); 01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,65mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,25mm) fixado as laterais; 01 (uma) base dobrada em forma de "U", contendo rodapé confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,25mm), quatro pés deslizadores reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, em polipropileno; O armário deverá conter 06 (seis) compartimentos com portas, também confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) com dobras enroladas, sendo que cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha e 01 (um) sistema para cadeado tipo pitão; Área de entrada de cada porta de no mínimo 255 x 245 mm e área interna 275 x 300 x 425 mm; As portas deverão possuir na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5 x 5 mm que servem como ventilação dos compartimentos; 05 (cinco) bandejas internas para a divisão dos compartimentos, confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,65mm) de espessura; Montagem através de rebites; Confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Cor a definir no empenho; Medidas aproximadas - Altura: 1850 mm, Largura: 300 mm, Profundidade: 450 mm.	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 4.634,74

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE DO SUL

Data: 02/08/2022 09:00

Objeto: Aquisição de equipamentos e materiais permanentes para estruturação de um novo setor de fisioterapia e adequação da já existente.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Armário Aço - Armário Aço Material: Chapa De Aço , Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática Com Epóxi. , Altura: 1,845 M, Quantidade Chaves: 02 , Cor Portas: Azul , Cor: Cinza , Largura: 0,30 M, Características Adicionais: Totalizando 20 Guarda-Volumes Todos Com Fechadura. , Tratamento Superficial: Zincado , Profundidade: 0,45 M, Quantidade Portas: 4 UN, Tipo Fechamento Portas: Com Fechadura

Identificação: NºPregão:472022 / UASG:987231

Lote/Item: /9

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 04/08/2022 11:40

Homologação: 15/08/2022 10:23

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 3

Unidade: Unidade

UF: SP

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
42.199.488/0001-78 * VENCEDOR *	REISPEL LTDA	R\$ 2.317,37
<p>Marca: RS MÓVEIS Fabricante: RS MÓVEIS Modelo: 20 REPARTIÇÕES Descrição: ARMÁRIO GUARDA VOLUMES 20 REPARTIÇÕES Armário em aço com várias repartições com chave para a guarda de utensílios pessoais.</p>		
Estado: MG	Cidade: Passos	Endereço: R GOIAS, 2787
		Telefone: (35) 3522-2740
		Email: comercial.ml@hotmail.com

34.747.664/0001-30 CARELI COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

R\$ 6.952,11

Marca: cm

Fabricante: cm

Modelo: especial

Descrição: Armário Aço Material: Chapa De Aço , Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática Com Epóxi. , Altura: 1,845 M, Quantidade Chaves: 02 , Cor Porta s: Azul , Cor: Cinza , Largura: 0,30 M, Características Adicionais: Totalizando 20 Guarda-Volumes Todos Com Fechadura. , Tratamento Superficial: Zincado , Prof undidade: 0,45 M, Quantidade Portas: 4 UN, Tipo Fechamento Portas: Com Fechadura

Estado: SP

Cidade: Mogi Mirim

Endereço: RUA PROFESSOR ARISTIDES GURJAO, 74

Telefone: (19) 3862-3810

Email: carelimoveis@gmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 2.645,21

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Data: 24/05/2022 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

54 / 168

**Órgão:** MINISTÉRIO DA DEFESA  
Comando do Exército  
Comando Militar do Sul  
COMANDO DA 3ª DIVISÃO DO EXÉRCITO - BASE ADMINISTRATIVA DA  
GUARNIÇÃO DE SAN  
TA MARIA  
1ª Batalhão de Comunicações Divisionário

**Objeto:** Aquisição de materiais para o Plano Anual das Atividades do Sistema de Saúde do Exército (PAASSEx 2021/2022)..

**Descrição:** **Armário aço** - Material: Chapa De Aço, Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática Com Epóxi., Altura: 1,845 M, Quantidade Chaves: 02, Cor Portas: Azul, Cor: Cinza, Largura: 0,30 M, Características Adicionais: Totalizando 20 Guarda-Volumes Todos Com Fechadura., Tratamento Superficial: Zincado, Profundidade: 0,45 M, Quantidade Portas: 4 UN, Tipo Fechamento Portas: Com Fechadura,

**CatMat:** 257486 - ARMÁRIO AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:ZINCADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL:PINTURA ELETROSTÁTICA COM EPÓXI., COR:CINZA, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, TIPO FECHAMENTO PORTAS:COM FECHADURA, ALTURA:1,845 M, LARGURA:0,30 M, PROFUNDIDADE:0,45 M, QUANTIDADE CHAVES:02, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TOTALIZANDO 20 GUARDA-VOLUMES TODOS COM FECHADURA., COR PORTAS:AZUL, MATERIAL:CHAPA DE AÇO

**Identificação:** N°Pregão:52022 / UASG:160250

**Lote/Item:** /12

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 2

**Unidade:** Unidade

**UF:** RS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
30.815.452/0001-92 * VENCEDOR *	ANKER DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 2.645,21
<b>Marca:</b> CELI <b>Fabricante:</b> CELI <b>Modelo:</b> GRC04PP - ARMARIO AÇO. <b>Descrição:</b> Armário aço, tratamento superficial: zincado, acabamento superficial: pintura eletrostática com epóxi, cor cinza, quantidade de portas 04 un, tipo fechamento de portas: com fechadura, altura 1,845 m, largura: 0,30m, profundidade: 0,45 m, quantidade de chaves: 2, características adicionais: totalizando 20 guarda-volumes todos com fechadura, cor portas: azul, material: chapa de aço		
<b>Estado:</b> PR <b>Cidade:</b> Curitiba <b>Endereço:</b> AV REPUBLICA ARGENTINA, 1237	<b>Telefone:</b> (41) 3092-9793 <b>Email:</b> financeiro@ankerdistribuidora.com.br	

#### Item 17: ARMÁRIO SUSPENSO 2P

Preço Estimado: R\$ 620,39 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 620,39      Média dos Preços Obtidos: R\$ 620,39

Quantidade	Descrição	Observação
59 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão o em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 503,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MINISTÉRIO DA DEFESA  
Comando do Exército  
Comando Militar do Nordeste  
10ª Região Militar  
25ª Batalhão de Caçadores

**Objeto:** Aquisição de material permanente, do 25º BC e 2º BEC, UGs participantes do Grupo de Coordenação e Acompanhamento das Licitações e Contratos (GCALC), da guarnição de Teresina-PI.

**Data:** 21/01/2022 08:30

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** SIM

**Identificação:** N°Pregão:262021 / UASG:160204

**Lote/Item:** /120

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 15

**Unidade:** Unidade



**Descrição:** Armário estante - ARMÁRIO SUSPENSO COM 2 PORTAS Dimensões: 800 x 355 x 440 mm (L x P x H) Tampo superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Portas confeccionadas em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17

UF: PI

**CatMat:** 20591 - ARMARIO TIPO ESTANTE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL			
31.731.853/0001-27 * VENCEDOR *	NEW LINE SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI	R\$ 503,00			
<b>Marca:</b> Motiva <b>Fabricante:</b> Motiva <b>Modelo:</b> MOffice <b>Descrição:</b> ARMÁRIO SUSPENSO Tampo superior confeccionado em MDP, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno, coladas com Sistema PUR, com arestas arredondadas. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Portas confeccionadas em MDP com 15mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno coladas com sistema PUR. Dimensões: 800x365x390mm (LxPxH)					
<b>Estado:</b> GO	<b>Cidade:</b> Goiânia	<b>Endereço:</b> AV MADRID, 798	<b>Nome de Contato:</b> Marielly	<b>Telefone:</b> (62) 3922-3007	<b>Email:</b> marielly@newlinesolucoes.com.br

**Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 658,66

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE GIRAU DO PONCIANO	<b>Data:</b> 14/01/2022 11:00
<b>Objeto:</b> O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de mobiliário, mediante sistema de registro de preços, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário escritório - Material: Mdf 0, Quantidade Portas: 2 NaN, Quantidade Prateleiras: 1 NaN, Revestimento: Laminado Melamínico 0, Largura: 90 NaN, Altura: 76 NaN, Profundidade: 50 NaN, Tipo: Suspenso 0,	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 481751 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO	<b>Identificação:</b> NºPregão:100202021 / UASG:982757
	<b>Lote/Item:</b> /20
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 16/03/2022 12:11
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 19
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> AL

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
40.876.269/0001-50 * VENCEDOR *	DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA	R\$ 658,66		
<b>Marca:</b> PLATAMOVEIS <b>Fabricante:</b> PLATAMOVEIS <b>Modelo:</b> TOP 30 <b>Descrição:</b> ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS - Prateleiras: 03 prateleiras internas em MDP 15mm no mínimo. - Lateral: MDP 15mm no mínimo, - Costas: Fundo do Armário em MDP 3mm, - Portas: 02 portas: sendo 01 (uma) porta com chave, em MDP 15mm, com puxadores em PVC. - Tampo: Tampo em MDP 25mm no mínimo, engrossurado, - Acabamento de borda: Fita de borda, - Cores/opções: madeira com preto, - Base: Base em MDP 15mm com regulagem de altura - Dimensões mínimas aproximadas: Larg/Prof/Alt 0,80 X 0,42 X 1,60 - Garantia: no mínimo 01 ano contra defeitos de fabricação PLATAMOVEIS TOP 30				
<b>Estado:</b> PE	<b>Cidade:</b> Garanhuns	<b>Endereço:</b> R SARGENTO SILVINO MACEDO, 03	<b>Telefone:</b> (87) 3762-0445	<b>Email:</b> silvandro_diego@hotmail.com



## Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 699,50

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL E ITABIRITO	<b>Data:</b> 07/12/2021 12:30
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa para aquisição de equipamentos e materiais permanentes para atender as disposições relativas a Emenda Impositiva do Vereador Renê Américo da Silva..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário Escritório - Armário Escritório Material: Mdf , Altura: 0,41 M, Cor: Cinza , Tipo: Suspenso , Largura: 0,90 M, Características Adicionais: Porta Tipo Corrediça Com Puxador De Metal , Profundidade: 0,37 M, Material Estrutura: Mdf , Quantidade Portas: 2 UN, Espessura Tampo: 25 MM,	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 413368 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL:MDF, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, LARGURA:0,90 M, ALTURA:0,41 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PORTA TIPO CORREDIÇA COM PUXADOR DE METAL, PROFUNDIDADE:0,37 M, COR:CINZA, MATERIAL ESTRUTURA:MDF, TIPO:SUSPENSO, ESPESSURA TAMPO:25 MM	<b>Identificação:</b> N°Pregão:1592021 / UASG:984637
	<b>Lote/Item:</b> /13
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 09/12/2021 13:51
	<b>Homologação:</b> 09/12/2021 14:16
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 2
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> MG

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
30.607.224/0001-27 * VENCEDOR *	NELSON ALVES DE MORAES - CPF 442.467.306-53 EIRELI	R\$ 699,50
<b>Marca:</b> LOGGERAIS		
<b>Fabricante:</b> LOGGERAIS		
<b>Modelo:</b> ARM-MRD/FECHADO		
<b>Descrição:</b> ARMÁRIO MÉDIO FECHADO - confeccionado em MDP ou MDF de 25 mm de espessura no tampo e 18 mm de espessura no corpo. Acabamento das bordas em fita de PVC ou ABS de 1 ou 2 mm. Com 2 portas com abertura de 90°, com travamento simultâneo de ambas, com puxadores tipo alça na cor cinza em poliestireno, duas chaves para travamento das mesmas. Revestido em ambas as faces em laminado melamínico na cor bege. Possui 2 prateleiras internas. Medidas aproximadas: 0,90 X 0,46 X 1,00 m. Normas da ABNT. CATMAT 413368.		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Betim	<b>Endereço:</b> AV EDMEIA MATTOS LAZZAROTTI, 3519
		<b>Telefone:</b> (31) 3594-2181
		<b>Email:</b> digitec.com@hotmail.com

## Item 18: ARMÁRIO SUSPENSO 2P

Preço Estimado: R\$ 620,39 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 620,39

Média dos Preços Obtidos: R\$ 620,39

Quantidade	Descrição	Observação
28 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão o em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 503,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar do Nordeste 10ª Região Militar 25ª Batalhão de Caçadores	<b>Data:</b> 21/01/2022 08:30
<b>Objeto:</b> Aquisição de material permanente, do 25º BC e 2º BEC, UGs participantes do Grupo de Coordenação e Acompanhamento das Licitações e Contratos (GCALC), da guarnição de Teresina-PI.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> N°Pregão:262021 / UASG:160204
	<b>Lote/Item:</b> /120
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 15
	<b>Unidade:</b> Unidade



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

**Descrição:** Armário estante - ARMÁRIO SUSPENSO COM 2 PORTAS Dimensões: 800 x 355 x 440 mm (L x P x H) Tampo superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Portas confeccionadas em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17

UF: PI

**CatMat:** 20591 - ARMARIO TIPO ESTANTE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL			
31.731.853/0001-27 * VENCEDOR *	NEW LINE SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI	R\$ 503,00			
<b>Marca:</b> Motiva <b>Fabricante:</b> Motiva <b>Modelo:</b> MOffice <b>Descrição:</b> ARMÁRIO SUSPENSO Tampo superior confeccionado em MDP, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno, coladas com Sistema PUR, com arestas arredondadas. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Portas confeccionadas em MDP com 15mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno coladas com sistema PUR. Dimensões: 800x365x390mm (LxPxH)					
<b>Estado:</b> GO	<b>Cidade:</b> Goiânia	<b>Endereço:</b> AV MADRID, 798	<b>Nome de Contato:</b> Marielly	<b>Telefone:</b> (62) 3922-3007	<b>Email:</b> marielly@newlinesolucoes.com.br

**Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 658,66

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE GIRAU DO PONCIANO	<b>Data:</b> 14/01/2022 11:00
<b>Objeto:</b> O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de mobiliário, mediante sistema de registro de preços, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário escritório - Material: Mdf 0, Quantidade Portas: 2 NaN, Quantidade Prateleiras: 1 NaN, Revestimento: Laminado Melamínico 0, Largura: 90 NaN, Altura: 76 NaN, Profundidade: 50 NaN, Tipo: Suspenso 0,	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 481751 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO	<b>Identificação:</b> NºPregão:100202021 / UASG:982757
	<b>Lote/Item:</b> /20
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 16/03/2022 12:11
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 19
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> AL

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
40.876.269/0001-50 * VENCEDOR *	DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA	R\$ 658,66		
<b>Marca:</b> PLATAMOVEIS <b>Fabricante:</b> PLATAMOVEIS <b>Modelo:</b> TOP 30 <b>Descrição:</b> ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS - Prateleiras: 03 prateleiras internas em MDP 15mm no mínimo. - Lateral: MDP 15mm no mínimo, - Costas: Fundo do Armário em MDP 3mm, - Portas: 02 portas: sendo 01 (uma) porta com chave, em MDP 15mm, com puxadores em PVC. - Tampo: Tampo em MDP 25mm no mínimo, engrossurado, - Acabamento de borda: Fita de borda, - Cores/opções: madeira com preto, - Base: Base em MDP 15mm com regulagem de altura - Dimensões mínimas aproximadas: Larg/Prof/Alt 0,80 X 0,42 X 1,60 - Garantia: no mínimo 01 ano contra defeitos de fabricação PLATAMOVEIS TOP 30				
<b>Estado:</b> PE	<b>Cidade:</b> Garanhuns	<b>Endereço:</b> R SARGENTO SILVINO MACEDO, 03	<b>Telefone:</b> (87) 3762-0445	<b>Email:</b> silvandro_diego@hotmail.com



## Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 699,50

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL E ITABIRITO	<b>Data:</b> 07/12/2021 12:30
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa para aquisição de equipamentos e materiais permanentes para atender as disposições relativas a Emenda Impositiva do Vereador Renê Américo da Silva..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário Escritório - Armário Escritório Material: Mdf , Altura: 0,41 M, Cor: Cinza , Tipo: Suspenso , Largura: 0,90 M, Características Adicionais: Porta Tipo Corrediça Com Puxador De Metal , Profundidade: 0,37 M, Material Estrutura: Mdf , Quantidade Portas: 2 UN, Espessura Tampo: 25 MM,	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 413368 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL:MDF, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, LARGURA:0,90 M, ALTURA:0,41 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PORTA TIPO CORREDIÇA COM PUXADOR DE METAL, PROFUNDIDADE:0,37 M, COR:CINZA, MATERIAL ESTRUTURA:MDF, TIPO:SUSPENSO, ESPESSURA TAMPO:25 MM	<b>Identificação:</b> N°Pregão:1592021 / UASG:984637
	<b>Lote/Item:</b> /13
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 09/12/2021 13:51
	<b>Homologação:</b> 09/12/2021 14:16
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 2
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> MG

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
30.607.224/0001-27 * VENCEDOR *	NELSON ALVES DE MORAES - CPF 442.467.306-53 EIRELI	R\$ 699,50
<b>Marca:</b> LOGGERAIS <b>Fabricante:</b> LOGGERAIS <b>Modelo:</b> ARM-MRD/FECHADO <b>Descrição:</b> ARMÁRIO MÉDIO FECHADO - confeccionado em MDP ou MDF de 25 mm de espessura no tampo e 18 mm de espessura no corpo. Acabamento das bordas em fita de PVC ou ABS de 1 ou 2 mm. Com 2 portas com abertura de 90°, com travamento simultâneo de ambas, com puxadores tipo alça na cor cinza em poliestireno, duas chaves para travamento das mesmas. Revestido em ambas as faces em laminado melamínico na cor bege. Possui 2 prateleiras internas. Medidas aproximadas: 0,90 X 0,46 X 1,00 m. Normas da ABNT. CATMAT 413368.		
<b>Estado:</b> MG <b>Cidade:</b> Betim <b>Endereço:</b> AV EDMEIA MATTOS LAZZAROTTI, 3519	<b>Telefone:</b> (31) 3594-2181 <b>Email:</b> digitec.com@hotmail.com	

## Item 19: ARMÁRIO SUSPENSO 2P

Preço Estimado: R\$ 620,39 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 620,39

Média dos Preços Obtidos: R\$ 620,39

Quantidade	Descrição	Observação
11 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão o em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e de fundo integrados abaixo do tampo superior, e contornando o painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 503,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar do Nordeste 10ª Região Militar 25º Batalhão de Caçadores	<b>Data:</b> 21/01/2022 08:30
<b>Objeto:</b> Aquisição de material permanente, do 25º BC e 2º BEC, UGs participantes do Grupo de Coordenação e Acompanhamento das Licitações e Contratos (GCALC), da guarnição de Teresina-PI.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> N°Pregão:262021 / UASG:160204
	<b>Lote/Item:</b> /120
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 15
	<b>Unidade:</b> Unidade



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%253d

**Descrição:** Armário estante - ARMÁRIO SUSPENSO COM 2 PORTAS Dimensões: 800 x 355 x 440 mm (L x P x H) Tampo superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Portas confeccionadas em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17

UF: PI

**CatMat:** 20591 - ARMARIO TIPO ESTANTE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL			
31.731.853/0001-27 * VENCEDOR *	NEW LINE SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI	R\$ 503,00			
<b>Marca:</b> Motiva <b>Fabricante:</b> Motiva <b>Modelo:</b> MOffice <b>Descrição:</b> ARMÁRIO SUSPENSO Tampo superior confeccionado em MDP, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno, coladas com Sistema PUR, com arestas arredondadas. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Portas confeccionadas em MDP com 15mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno coladas com sistema PUR. Dimensões: 800x365x390mm (LxPxH)					
<b>Estado:</b> GO	<b>Cidade:</b> Goiânia	<b>Endereço:</b> AV MADRID, 798	<b>Nome de Contato:</b> Marielly	<b>Telefone:</b> (62) 3922-3007	<b>Email:</b> marielly@newlinesolucoes.com.br

**Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 658,66

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE GIRAU DO PONCIANO	<b>Data:</b> 14/01/2022 11:00
<b>Objeto:</b> O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de mobiliário, mediante sistema de registro de preços, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário escritório - Material: Mdf 0, Quantidade Portas: 2 NaN, Quantidade Prateleiras: 1 NaN, Revestimento: Laminado Melamínico 0, Largura: 90 NaN, Altura: 76 NaN, Profundidade: 50 NaN, Tipo: Suspenso 0,	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 481751 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO	<b>Identificação:</b> NºPregão:100202021 / UASG:982757
	<b>Lote/Item:</b> /20
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 16/03/2022 12:11
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 19
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> AL

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
40.876.269/0001-50 * VENCEDOR *	DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA	R\$ 658,66		
<b>Marca:</b> PLATAMOVEIS <b>Fabricante:</b> PLATAMOVEIS <b>Modelo:</b> TOP 30 <b>Descrição:</b> ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS - Prateleiras: 03 prateleiras internas em MDP 15mm no mínimo. - Lateral: MDP 15mm no mínimo, - Costas: Fundo do Armário em MDP 3mm, - Portas: 02 portas: sendo 01 (uma) porta com chave, em MDP 15mm, com puxadores em PVC. - Tampo: Tampo em MDP 25mm no mínimo, engrossurado, - Acabamento de borda: Fita de borda, - Cores/opções: madeira com preto, - Base: Base em MDP 15mm com regulagem de altura - Dimensões mínimas aproximadas: Larg/Prof/Alt 0,80 X 0,42 X 1,60 - Garantia: no mínimo 01 ano contra defeitos de fabricação PLATAMOVEIS TOP 30				
<b>Estado:</b> PE	<b>Cidade:</b> Garanhuns	<b>Endereço:</b> R SARGENTO SILVINO MACEDO, 03	<b>Telefone:</b> (87) 3762-0445	<b>Email:</b> silvandro_diego@hotmail.com



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%253d>



**Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 699,50

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL E ITABIRITO	<b>Data:</b> 07/12/2021 12:30
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa para aquisição de equipamentos e materiais permanentes para atender as disposições relativas a Emenda Impositiva do Vereador Renê Américo da Silva..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Armário Escritório - Armário Escritório Material: Mdf , Altura: 0,41 M, Cor: Cinza , Tipo: Suspenso , Largura: 0,90 M, Características Adicionais: Porta Tipo Corrediça Com Puxador De Metal , Profundidade: 0,37 M, Material Estrutura: Mdf , Quantidade Portas: 2 UN, Espessura Tampo: 25 MM,	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 413368 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL:MDF, QUANTIDADE PORTAS:2 UN, LARGURA:0,90 M, ALTURA:0,41 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PORTA TIPO CORREDIÇA COM PUXADOR DE METAL, PROFUNDIDADE:0,37 M, COR:CINZA, MATERIAL ESTRUTURA:MDF, TIPO:SUSPENSO, ESPESSURA TAMPO:25 MM	<b>Identificação:</b> NºPregão:1592021 / UASG:984637
	<b>Lote/Item:</b> /13
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 09/12/2021 13:51
	<b>Homologação:</b> 09/12/2021 14:16
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 2
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> MG

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
30.607.224/0001-27 * VENCEDOR *	NELSON ALVES DE MORAES - CPF 442.467.306-53 EIRELI	R\$ 699,50
<b>Marca:</b> LOGGERAIS		
<b>Fabricante:</b> LOGGERAIS		
<b>Modelo:</b> ARM-MRD/FECHADO		
<b>Descrição:</b> ARMÁRIO MÉDIO FECHADO - confeccionado em MDP ou MDF de 25 mm de espessura no tampo e 18 mm de espessura no corpo. Acabamento das bordas em fita de PVC ou ABS de 1 ou 2 mm. Com 2 portas com abertura de 90º, com travamento simultâneo de ambas, com puxadores tipo alça na cor cinza em poliestireno, duas chaves para travamento das mesmas. Revestido em ambas as faces em laminado melamínico na cor bege. Possui 2 prateleiras internas. Medidas aproximadas: 0,90 X 0,46 X 1,00 m. Normas da ABNT. CATMAT 413368.		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Betim	<b>Endereço:</b> AV EDMEIA MATTOS LAZZAROTTI, 3519
		<b>Telefone:</b> (31) 3594-2181
		<b>Email:</b> digitec.com@hotmail.com

**Item 20: CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL**

Preço Estimado: R\$ 942,50 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 942,50      Média dos Preços Obtidos: R\$ 942,50

Quantidade	Descrição	Observação
28 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão o em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Dotado de furação para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial); Painéis - Referências às: Laterais e Fundo; Inteiros. 02 (duas) Laterais com arestas superiores frontais aboboadas; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Fundo com parte superior nivelado com as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 840,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Fundação Universidade Federal do Amapá	<b>Data:</b> 28/12/2021 09:00
<b>Objeto:</b> Escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de mobiliários corporativos para esta Universidade, com o objetivo de atender a demanda de todo o complexo educacional dos diversos campi da instituição pelo período de 12 (doze) meses..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Módulo estação trabalho - divisória , módulo - CABINE DE ESTUDO	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 123455 - ESTACAO TRABALHO - DIVISORIA / MODULO	<b>Identificação:</b> NºPregão:102021 / UASG:154215
	<b>Lote/Item:</b> /28
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br





Quantidade: 225

Unidade: Unidade

UF: AP

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL			
21.496.889/0001-10 * VENCEDOR *	NORTE MOVEIS EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA	R\$ 840,00			
<b>Marca:</b> RS Móveis <b>Fabricante:</b> R S DOS SANTOS COMERCIO E SERVIÇOS EIREILO - EPP <b>Modelo:</b> RS MOVEIS <b>Descrição:</b> Item 28 Descrição: CABINE DE ESTUDO Fabricante R S DOS SANTOS COMERCIO E SERVIÇOS EIREILO - EPP Marca / Modelo RS MOVEIS / CABINE DE ESTUDO UND 225 V. Unitário 1.320,00 Valor Total R\$ 297.000,00 P.unitário: um mil, trezentos e vinte reais Preço total: duzentos e noventa e sete mil reais D escrições conforme Termo de Referências - Validade da Proposta: 90 (Noventa) dias, contados da data de abertura da sessão pública estabelecida no preâmbu lo do Edital. Prazo de entrega: Em até 10 (dez) dias corridos, após o recebimento da nota de empenho. GARANTIA DOS PRODUTOS: O prazo de garantia e valida de dos produtos será de no mínimo 12 (doze) Meses, contados a partir da entrega destes, A assistência técnica será prestada exclusivamente por representant e autorizado, visando futuras revisões, assistência técnica, manutenção e substituição de peças, quando necessário. Para efeito de tratamento diferenciado, D ECLARAMOS que a empresa se enquadra como empresa de pequeno porte, informamos ainda que não há restrições de documentação exigida para efeito de c omprovação de regularidade fiscal, cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrum ento convocatório e que estamos de acordo com todas as exigências do edital. Nos valores propostos estão inclusos todos os tributos, seguros, fretes e encarg os de qualquer natureza e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos produtos. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, q uanto na etapa de lances, são de nossa exclusiva responsabilidade.					
<b>Estado:</b> AP	<b>Cidade:</b> Macapá	<b>Endereço:</b> R PROFESSOR TOSTES, 3531	<b>Nome de Contato:</b> LUCIDIO	<b>Telefone:</b> (96) 99205-2040	<b>Email:</b> lrhospitalar@gmail.com

**Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 1.045,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão Campus Santa Inês	<b>Data:</b> 16/11/2021 10:00 <b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> SIM <b>Identificação:</b> NºPregão:22021 / UASG:158290 <b>Lote/Item:</b> 2/13 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br <b>Quantidade:</b> 13 <b>Unidade:</b> Unidade <b>UF:</b> MA
<b>Objeto:</b> Constitui o objeto do presente instrumento o Registro de Preços para a eventual contratação de empresa especializada em fornecimento, por demanda, aquisição de mobiliário em geral para o IFMA Campus Santa Inês, conforme as especificações, condições, quantidades e exigências estabelecidas constantes no Edital e Termo de Referência..	
<b>Descrição:</b> <b>Peça mobília</b> - CABINE DE ESTUDOS TAMPO FIXO - DIMENSÕES GERAIS: 1000X740X740/940MM - Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Cor do tampo: Carvalho Avelã ou similar. Cor das ferragens: preto. Tampo: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aprox. 740 mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades. O tampo Deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com 60 mm de diâmetro. Painel frontal/lateral: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional).	
<b>CatMat:</b> 150986 - PEÇA MOBÍLIA	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
42.592.289/0001-25 * VENCEDOR *	EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA	R\$ 1.045,00



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

Marca: CADERODE

Fabricante: CADERODE

Modelo: PRATIKA 900

**Descrição:** CABINE DE ESTUDOS TAMPO FIXO - DIMENSÕES GERAIS: 1000X740X740/940MM - Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Cor do tampo: Carvalho Avelã ou similar. Cor das ferragens: preto. Tampo: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aprox. 740 mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades. O tampo Deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com 60 mm de diâmetro. Pannel frontal/lateral: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional).

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
MA	São Luís	AV DOS HOLANDESES, 5	(98) 8813-5280	logus@elointernet.com.br

## Item 21: CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL

Preço Estimado: R\$ 942,50 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 942,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 942,50

Quantidade	Descrição	Observação
14 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão o em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Dotado de furação para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial); Painéis - Referências às: Laterais e Fundo; Inteiros. 02 (duas) Laterais com arestas superiores frontais aboboadas; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Fundo com parte superior nivelado com as laterais; Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiledas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 840,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Fundação Universidade Federal do Amapá

Data: 28/12/2021 09:00

**Objeto:** Escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de mobiliários corporativos para esta Universidade, com o objetivo de atender a demanda de todo o complexo educacional dos diversos campi da instituição pelo período de 12 (doze) meses..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:102021 / UASG:154215

Lote/Item: /28

Ata: [Link Ata](#)

Descrição: Módulo estação trabalho - divisória , módulo - CABINE DE ESTUDO

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 123455 - ESTACAO TRABALHO - DIVISORIA / MODULO

Quantidade: 225

Unidade: Unidade

UF: AP

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

21.496.889/0001-10

NORTE MOVEIS EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA

R\$ 840,00

\* VENCEDOR \*



**Marca:** RS Móveis

**Fabricante:** R S DOS SANTOS COMERCIO E SERVIÇOS EIREILO - EPP

**Modelo:** RS MOVEIS

**Descrição:** Item 28 Descrição: CABINE DE ESTUDO Fabricante R S DOS SANTOS COMERCIO E SERVIÇOS EIREILO - EPP Marca / Modelo RS MOVEIS / CABINE DE ESTUDO UND 225 V. Unitário 1.320,00 Valor Total R\$ 297.000,00 P.unitário: um mil, trezentos e vinte reais Preço total: duzentos e noventa e sete mil reais D  
 escritões conforme Termo de Referências - Validade da Proposta: 90 (Noventa) dias, contados da data de abertura da sessão pública estabelecida no preâmbu  
 lo do Edital. Prazo de entrega: Em até 10 (dez) dias corridos, após o recebimento da nota de empenho. GARANTIA DOS PRODUTOS: O prazo de garantia e valida  
 de dos produtos será de no mínimo 12 (doze) Meses, contados a partir da entrega destes, A assistência técnica será prestada exclusivamente por representant  
 e autorizado, visando futuras revisões, assistência técnica, manutenção e substituição de peças, quando necessário. Para efeito de tratamento diferenciado, D  
 ECLARAMOS que a empresa se enquadra como empresa de pequeno porte, informamos ainda que não há restrições de documentação exigida para efeito de c  
 omprovação de regularidade fiscal, cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrum  
 ento convocatório e que estamos de acordo com todas as exigências do edital. Nos valores propostos estão inclusos todos os tributos, seguros, fretes e encarg  
 os de qualquer natureza e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos produtos. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, q  
 uanto na etapa de lances, são de nossa exclusiva responsabilidade.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
AP	Macapá	R PROFESSOR TOSTES, 3531	LUCIDIO	(96) 99205-2040	lrhospitalar@gmail.com

**Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor**

**R\$ 1.045,00**

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão

Campus Santa Inês

**Data:** 16/11/2021 10:00

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** SIM

**Identificação:** NºPregão:22021 / UASG:158290

**Lote/Item:** 2/13

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 13

**Unidade:** Unidade

**UF:** MA

**Objeto:** Constitui o objeto do presente instrumento o Registro de Preços para a eventual contratação de empresa especializada em fornecimento, por demanda, aquisição de mobiliário em geral para o IFMA Campus Santa Inês, conforme as especificações, condições, quantidades e exigências estabelecidas constantes no Edital e Termo de Referência.

**Descrição:** **Peça mobília** - CABINE DE ESTUDOS TAMPO FIXO - DIMENSÕES GERAIS: 1000X740X740/940MM - Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Cor do tampo: Carvalho Avelã ou similar. Cor das ferragens: preto. Tampo: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aprox. 740 mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades. O tampo Deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com 60 mm de diâmetro. Painel frontal/lateral: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura, (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional).

**CatMat:** 150986 - PEÇA MOBÍLIA

42.592.289/0001-25

EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

R\$ 1.045,00

\* VENCEDOR \*



Marca: CADERODE

Fabricante: CADERODE

Modelo: PRATIKA 900

**Descrição:** CABINE DE ESTUDOS TAMPO FIXO - DIMENSÕES GERAIS: 1000X740X740/940MM - Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Cor do tampo: Carvalho Avelã ou similar. Cor das ferragens: preto. Tampo: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aprox. 740 mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades. O tampo Deve possuir passas cabos em poliestireno injetado com 60 mm de diâmetro. Pannel frontal/lateral: Confeccionado em madeira MDP - de 25 mm de espessura, (panel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão, resultando em um painel homogêneo e de grande estabilidade dimensional).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MA	São Luís	AV DOS HOLANDESES, 5	(98) 8813-5280	logus@elointernet.com.br

## Item 22: CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO

Preço Estimado: R\$ 631,67 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 631,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 631,67

Quantidade	Descrição	Observação
830 Unidades	Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar). Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 550,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: SERVICIO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE

Data: 07/01/2022 09:00

**Objeto:** Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

**Descrição:** Cadeira empilhável - Cadeira Empilhável Acabamento Superficial: Cromado , Altura: 84 CM, Material Assento/Encosto: Polipropileno , Cor: Preta , Largura: 53 CM, Características Adicionais: Sem Braço , Profundidade: 48 CM, Material Estrutura: Aço Inox

Identificação: NºPregão:1252021 / UASG:451023

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 383628 - CADEIRA EMPILHÁVEL

Quantidade: 359

Unidade: Unidade

UF: CE

07.236.443/0001-25 STAGE OFFICE COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 550,00

\* VENCEDOR \*

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FK GRUPO S/A

Modelo: CONNECT

**Descrição:** CADEIRA DE INTERLOCUÇÃO/ESPERA SEM BRAÇO E COM ASSENTO EM POLIPROPILENO: encosto: confeccionado em polipropileno com espaldar dotado de curvatura e pequenas aberturas no encosto para areação das costas do usuário.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	R CORONEL JUCA, 540	Roberto Mendes	(85) 3242-5060	beto@stageoffice.com.br



## Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 670,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> SERVICIO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	<b>Data:</b> 07/01/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Cadeira empilhável - Cadeira Empilhável Acabamento Superficial: Cromado , Altura: 84 CM, Material Assento/Encosto: Polipropileno , Cor: Preta , Largura: 53 CM, Características Adicionais: Sem Braço , Profundidade: 48 CM, Material Estrutura: Aço Inox	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 383628 - CADEIRA EMPILHÁVEL	<b>Identificação:</b> N°Pregão:1252021 / UASG:451023
	<b>Lote/Item:</b> 6/32
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 24
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
07.236.443/0001-25 * VENCEDOR *	STAGE OFFICE COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 670,00
<b>Marca:</b> FRISOKAR <b>Fabricante:</b> FK GRUPO S/A <b>Modelo:</b> CONNECT <b>Descrição:</b> CADEIRA DE INTERLOCUÇÃO/ESPERA SEM BRAÇO E COM ASSENTO EM POLIPROPILENO: encosto: confeccionado em polipropileno com espaldar dotado de curvatura e pequenas aberturas no encosto para areação das costas do usuário. estrutura:fixa, com tratamento de superfície por meio de pintura a p ó na cor preta, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem em estufa. possui sapatas conectoras para conexão lateral entre cadeiras confeccionadas em polipropileno copolímero injetadas em alta pressão. em custo: manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, com espessura mínima de parede de 3,0 mm. o en costo é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos, em suas laterais, na região inferior da peça. espaldar dotado de curvatura que prop orciona correto apoio lombar para o usuário.		
<b>Estado:</b> CE	<b>Cidade:</b> Fortaleza	<b>Endereço:</b> R CORONEL JUCA, 540
	<b>Nome de Contato:</b> Roberto Mendes	<b>Telefone:</b> (85) 3242-5060
		<b>Email:</b> beto@stageoffice.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 675,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> SERVICIO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	<b>Data:</b> 07/01/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Cadeira empilhável - Cadeira Empilhável Acabamento Superficial: Cromado , Altura: 84 CM, Material Assento/Encosto: Polipropileno , Cor: Preta , Largura: 53 CM, Características Adicionais: Sem Braço , Profundidade: 48 CM, Material Estrutura: Aço Inox	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 383628 - CADEIRA EMPILHÁVEL	<b>Identificação:</b> N°Pregão:1252021 / UASG:451023
	<b>Lote/Item:</b> 11/62
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 19
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
07.236.443/0001-25 * VENCEDOR *	STAGE OFFICE COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 675,00
<b>Marca:</b> FRISOKAR <b>Fabricante:</b> FK GRUPO S/A <b>Modelo:</b> CONNECT <b>Descrição:</b> CADEIRA DE INTERLOCUÇÃO/ESPERA SEM BRAÇO E COM ASSENTO EM POLIPROPILENO: encosto: confeccionado em polipropileno com espaldar dotado de curvatura e pequenas aberturas no encosto para areação das costas do usuário. estrutura:fixa, com tratamento de superfície por meio de pintura a p ó na cor preta, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem em estufa. possui sapatas conectoras para conexão lateral entre cadeiras confeccionadas em polipropileno copolímero injetadas em alta pressão. em custo: manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, com espessura mínima de parede de 3,0 mm. o en costo é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos, em suas laterais, na região inferior da peça. espaldar dotado de curvatura que prop orciona correto apoio lombar para o usuário. assento: manufaturado em polipropileno, dotado de contra capa injetada no mesmo material. pés na cor preta ou a definir. assento e encosto na cor preta ou a definir de acordo com catálogo do fabricante. possui sapatas conectoras para conexão lateral entre cadeiras conf eccionadas em polipropileno copolímero injetadas em alta pressão.		



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%253d

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR					VALOR DA PROPOSTA FINAL
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
CE	Fortaleza	R CORONEL JUCA, 540	Roberto Mendes	(85) 3242-5060	beto@stageoffice.com.br	

### Item 23: CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO

Preço Estimado: R\$ 631,67 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 631,67 Média dos Preços Obtidos: R\$ 631,67

Quantidade	Descrição	Observação
242 Unidades	Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto o mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar). Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar).	

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 550,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> SERVICIO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	<b>Data:</b> 07/01/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Cadeira empilhável - Cadeira Empilhável Acabamento Superficial: Cromado , Altura: 84 CM, Material Assento/Encosto: Polipropileno , Cor: Preta , Largura: 53 CM, Características Adicionais: Sem Braço , Profundidade: 48 CM, Material Estrutura: Aço Inox	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 383628 - CADEIRA EMPILHÁVEL	<b>Identificação:</b> NºPregão:1252021 / UASG:451023
	<b>Lote/Item:</b> 1/2
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 359
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
07.236.443/0001-25 * VENCEDOR *	STAGE OFFICE COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 550,00
<b>Marca:</b> FRISOKAR	<b>Fabricante:</b> FK GRUPO S/A	
<b>Modelo:</b> CONNECT	<b>Descrição:</b> CADEIRA DE INTERLOCUÇÃO/ESPERA SEM BRAÇO E COM ASSENTO EM POLIPROPILENO: encosto: confeccionado em polipropileno com espaldar dotado de curvatura e pequenas aberturas no encosto para areação das costas do usuário.	
<b>Estado:</b> CE	<b>Cidade:</b> Fortaleza	<b>Endereço:</b> R CORONEL JUCA, 540
	<b>Nome de Contato:</b> Roberto Mendes	<b>Telefone:</b> (85) 3242-5060
		<b>Email:</b> beto@stageoffice.com.br

#### Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 670,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> SERVICIO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	<b>Data:</b> 07/01/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> NºPregão:1252021 / UASG:451023
	<b>Lote/Item:</b> 6/32
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%253d

**Descrição:** Cadeira empilhável - Cadeira Empilhável Acabamento Superficial: Cromado ,  
Altura: 84 CM, Material Assento/Encosto: Polipropileno , Cor: Preta , Largura: 53  
CM, Características Adicionais: Sem Braço , Profundidade: 48 CM, Material  
Estrutura: Aço Inox

**CatMat:** 383628 - CADEIRA EMPILHÁVEL

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.  
br

**Quantidade:** 24

**Unidade:** Unidade

**UF:** CE

**CNPJ** **RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR** **VALOR DA PROPOSTA FINAL**

07.236.443/0001-25 STAGE OFFICE COMERCIO E SERVICOS LTDA R\$ 670,00  
\* VENCEDOR \*

**Marca:** FRISOKAR

**Fabricante:** FK GRUPO S/A

**Modelo:** CONNECT

**Descrição:** CADEIRA DE INTERLOCUÇÃO/ESPERA SEM BRAÇO E COM ASSENTO EM POLIPROPILENO: encosto: confeccionado em polipropileno com espaldar dotado de curvatura e pequenas aberturas no encosto para areação das costas do usuário. estrutura:fixa, com tratamento de superfície por meio de pintura a p ó na cor preta, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem em estufa. possui sapatas conectoras para conexão lateral entre cadeiras confeccionadas em polipropileno copolímero injetadas em alta pressão. em custo: manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, com espessura mínima de parede de 3,0 mm. o en costo é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos, em suas laterais, na região inferior da peça. espaldar dotado de curvatura que prop orciona correto apoio lombar para o usuário.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
CE	Fortaleza	R CORONEL JUCA, 540	Roberto Mendes	(85) 3242-5060	beto@stageoffice.com.br

### Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 675,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** SERVICIO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE

**Data:** 07/01/2022 09:00

**Objeto:** Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** SIM

**Descrição:** Cadeira empilhável - Cadeira Empilhável Acabamento Superficial: Cromado ,  
Altura: 84 CM, Material Assento/Encosto: Polipropileno , Cor: Preta , Largura: 53  
CM, Características Adicionais: Sem Braço , Profundidade: 48 CM, Material  
Estrutura: Aço Inox

**Identificação:** NºPregão:1252021 / UASG:451023

**Lote/Item:** 11/62

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.  
br

**CatMat:** 383628 - CADEIRA EMPILHÁVEL

**Quantidade:** 19

**Unidade:** Unidade

**UF:** CE

**CNPJ** **RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR** **VALOR DA PROPOSTA FINAL**

07.236.443/0001-25 STAGE OFFICE COMERCIO E SERVICOS LTDA R\$ 675,00  
\* VENCEDOR \*

**Marca:** FRISOKAR

**Fabricante:** FK GRUPO S/A

**Modelo:** CONNECT

**Descrição:** CADEIRA DE INTERLOCUÇÃO/ESPERA SEM BRAÇO E COM ASSENTO EM POLIPROPILENO: encosto: confeccionado em polipropileno com espaldar dotado de curvatura e pequenas aberturas no encosto para areação das costas do usuário. estrutura:fixa, com tratamento de superfície por meio de pintura a p ó na cor preta, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem em estufa. possui sapatas conectoras para conexão lateral entre cadeiras confeccionadas em polipropileno copolímero injetadas em alta pressão. em custo: manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, com espessura mínima de parede de 3,0 mm. o en costo é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos, em suas laterais, na região inferior da peça. espaldar dotado de curvatura que prop orciona correto apoio lombar para o usuário. assento: manufaturado em polipropileno, dotado de contra capa injetada no mesmo material. pés na cor preta ou a definir. assento e encosto na cor preta ou a definir de acordo com catálogo do fabricante. possui sapatas conectoras para conexão lateral entre cadeiras confeccionadas em polipropileno copolímero injetadas em alta pressão.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
CE	Fortaleza	R CORONEL JUCA, 540	Roberto Mendes	(85) 3242-5060	beto@stageoffice.com.br





## Item 24: CADEIRA ESCRITÓRIO-FIXA-COM BRAÇOS

Preço Estimado: R\$ 1.476,31 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.476,31

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.476,31

Quantidade	Descrição	Observação
399 Unidades	Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m <sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m <sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m <sup>2</sup> . Revestimento e cor a definir no empenho; Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.778,92

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA SAÚDE

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto de Tecnologia em Imunobiologicos Bio Manguinhos

Objeto: Aquisição de cadeiras, estantes, armário e banco.

Descrição: Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Cor: Azul , Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Camurça , Material Encosto: Espuma Laminada , Material Assento: Espuma Laminada , Tratamento Superficial Estrutura: Niquelado , Tipo Base: Fixo , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Regulagem Vertical: Com Regulagem

Data: 06/10/2022 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:3362022 / UASG:254445

Lote/Item: /6

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 100

Unidade: Unidade

UF: RJ

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.778,92		
* VENCEDOR *				
Marca: FLEXFORM				
Fabricante: FLEXFORM				
Modelo: MYCHAIR				
Descrição: CADEIRA,RODIZIO;MCCT-Z-CB-01Y-PP-G91-F-FMAC,CADEIRA MY CHAIR, COM RODIZIO; REFERÊNCIA COMERCIAL: MCCT-Z-CB-01Y-PP-G91-F-FMAC, ENCOSTO TAPEÇADO COM APOIO LOMBAR REGULÁVEL NA ALTURA. ASSENTO ESTOFADO COM REGULAGEM DE PROFUNDIDADE E CAPA DE ACABAMENTO INJETADA. MECANISMO PESO PESSOA COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO E ASSENTO SINCRONIZADOS, TRAVAMENTO EM 4 POSIÇÕES E REGULAGEM DE TENSÃO AUTOMÁTICA PELO PESO DO USUÁRIO. BASE INJETADA. RODÍZIO COM 55 MM DE DIÂMETRO PARA TODOS OS TIPOS DE PISO. BASE, CAPA DO ASSENTO NA COR SNOW GREY (CINZA) E ENCOSTO NA COR SNOWMAN (BRANCO). FLEXSYN NA COR AZUL CLARO				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Guarulhos	AV PAPA JOAO PAULO I, 1849	(11) 6431-5511	flexform@flexform.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.400,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: Conselho Nacional do Ministério Público

Objeto: Aquisição de mobiliário (cadeiras) e respectiva montagem para uso nos gabinetes do Presidente, dos Conselheiros e do Secretário-Geral do Conselho Nacional do Ministério Público (CNMP), conforme especificações constantes no edital..

Descrição: Cadeira escritório - Material Estrutura: Tubo Aço 0, Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido 0, Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado 0, Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado 0, Tipo Base: Fixa, Contínua 0, Tipo Encosto: Espaldar Médio 0, Apoio Braço: Com Braços 0, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Pó 0,

CatMat: 399298 - CADEIRA ESCRITÓRIO

Data: 15/12/2021 14:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:372021 / UASG:590001

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 19/01/2022 15:26

Homologação: 25/01/2022 15:14

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 40

Unidade: Unidade

UF: DF



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

69 / 168



21.306.287/0001-52 TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 1.400,00

\* VENCEDOR \*

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo: SION

**Descrição:** De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 2 – CADEIRA TIPO 2 Descrição: - Cadeira fixa com espaldar médio para inte rlocação, diálogo, espera e funções correlatas. - Em formato monobloco, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado com espessura aproxima da de 12 mm. Essa estrutura é provida de furação para acoplamento da estrutura (base), na porção do assento. As espumas para o assento e para encosto são de poliuretano flexível injetada (moldada), alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deforma ção permanente, com densidade aproximada de 60 kg/m3. Revestimento uniforme, na cor preta, em couro ecológico ou similar. Dimensões aproximadas: - Ass ento com largura de 530 mm e profundidade de 480 mm. - Encosto com largura de 520 mm e altura de 540 mm. - Espessura da espuma 70 mm - Estrutura fixa contínua, do tipo balanço (ou em "S"), manufaturada a partir de tubo de aço, com fixação no assento e encosto e acabamento de superfície com aspecto de cro mado polido. - Braços fixos, manufaturados a partir do prolongamento das pernas da estrutura, com acabamento polido, ancorados ao assento e ao encosto.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Formiga	R VEREADOR DECIO DE PAULA, 101	(37) 3211-8933	contabilidade2@tecn2000.com.br

**Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 1.250,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba**Data:** 06/12/2021 09:00**Objeto:** Aquisição de mobiliário para as novas Inspetorias do CREA-PB nas cidades de Itaporanga-PB e Pombal-PB.**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** NÃO

**Descrição:** **Cadeira Fixa** - Cadeira Fixa Altura: 80 CM, Densidade Espuma Assento E Encosto: Controlada , Dimensões Assento: 420 X 450 MM, Dimensões Encosto: 350 X 420 MM, Largura: 45 CM, Características Adicionais: Com Braço , Tratamento Superficial: Fosfatizado Anti-Ferrugem , Material Estrutura: Aço Tubular , Acabamento Estrutura: Pintura Epóxi Preto Fosco , Material Revestimento Assento E Encosto: Vinil , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo Base: Fixo , Tipo Encosto: Fixo ,

**Identificação:** NºPregão:92021 / UASG:926444**Lote/Item:** 2/26**Ata:** [Link Ata](#)**Adjudicação:** 29/12/2021 10:36**Homologação:** 30/12/2021 08:41**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**CatMat:** 340826 - CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO:ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ENCOSTO:ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO:VINIL, DENSIDADE ESPUMA ASSENTO E ENCOSTO:CONTROLADA, ACABAMENTO ESTRUTURA:PINTURA EPÓXI PRETO FOSCO, TIPO BASE:FIXO, TIPO ENCOSTO:FIXO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM BRAÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:FOSFATIZADO ANTI-FERRUGEM, DIMENSÕES ASSENTO:420 X 450 MM, DIMENSÕES ENCOSTO:350 X 420 MM, ALTURA:80 CM, LARGURA:45 CM

**Quantidade:** 2**Unidade:** Unidade**UF:** PB

25.071.568/0001-24 CENTRA MOVEIS S/A

R\$ 1.250,00

\* VENCEDOR \*

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo: PROFIT 1634B

**Descrição:** CADEIRA FIXA/INTERLOCUTOR DE ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO: ENCOSTO de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura e densidade D55 mínimas, revestida com tecido sintético cor a definir, concha interna em polipropileno injetado (ou material de qualida de superior), 100% reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado (ou material de qualidade superior). ASSENTO com espuma anatômica em poli uretano injetado, de 40 mm de espessura e densidade D55 mínimas, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura mínima (ou mate rial de qualidade superior) com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético cor a de finir, carenagem texturizada em polipropileno injetado (ou material de qualidade superior) com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% recicláv el. ESTRUTURA METÁLICA tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 de no mínimo Ø 25,4 x 2,25 mm (ou material de qualidade superior) unido por solda a chapa de aço SAE de no mínimo 1.1/2" x 1/8" x 120 mm (ou material de qualidade superior). Travamento posterior através de tubo de aço SAE de no mín imo 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm (ou material de qualidade superior) e frontal através de tubo de aço SAE de no mínimo 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm (ou material de qualida de superior) com acabamento em pintura epóxi na cor preta. SAPATAS injetadas em polipropileno (ou material de qualidade superior). Suporte de união do asse nto ao encosto em aço estampado SAE 1020 de no mínimo 1/4" x 3" (ou material de qualidade superior), com acabamento em pintura epóxi preta. APOIA BRAÇ O fixo em formato de "T" e cor preta, 100% injetado em nylon com 15% de fibra, sistema de fixação ao assento com parafusos M6X30 e M6X35 (ou material de qualidade superior). Características específicas: Dimensões: Altura Total: 935mm Altura do encosto: 440mm Largura do encosto: 425mm Altura piso ao assent o: 510mm Largura do assento: 475mm Condições Adicionais: Será admitida uma variação nas medidas informadas de +/- 5% (cinco por cento). Entende-se por similar o produto apresentado que seja produzido seguindo as mesmas especificações técnicas informadas. Apresentar certificação da ABNT NBR 13962:2018 ; apresentar Certificação da ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 (Rótulo Ecológico); Laudo da ABNT NBR 8094:1983 de no mínimo 500 hor as de laboratório acreditado pelo INMETRO. Laudo/Parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por Ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergo nomia (ABERGO). Apresentar Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras da empresa fabricante do produto; Certidão Negativa de Débit os do Ibama da empresa fabricante do produto. Apresentar Termo de Garantia dada pelo fabricante de no mínimo 5 anos.



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	ROD BR-116, 11760	(54) 2108-9960/ (54) 2108-9983	licitacao@centramoveis.com.br

## Item 25: CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS

Preço Estimado: R\$ 1.633,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.633,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.633,33

Quantidade	Descrição	Observação
857 Unidades	Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.600,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: CENTRAL DE LICITAÇÕES DE FORTALEZA

Data: 17/01/2022 10:00

**Objeto:** Constitui objeto da presente licitação a contratação de empresa especializada no fornecimento e instalação de mobiliário (bens permanentes) para atender à demanda do espaço da central de licitações da prefeitura de fortaleza - clfor, no âmbito do projeto fortaleza cidade sustentável – fcs, conforme especificações técnicas e desenhos anexos ao termo de referência..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:4592021 / UASG:927744

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

**Descrição:** Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Cor: Azul , Material Estrutura: Tubo Aço , Cor Estrutura: Azul , Material Revestimento Assento E Encosto: Vinil , Material Encosto: Compensado/Espuma Injetada , Material Assento: Compensado/Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Quantidade Pés: 5 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Capa Polipropileno

Adjudicação: 20/01/2022 08:42

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 13

Unidade: Unidade

UF: CE

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

07.236.443/0001-25	STAGE OFFICE COMERCIO E SERVICOS LTDA
* VENCEDOR *	

R\$ 1.600,00



Marca: FRISOKAR

Fabricante: FK GRUPO S/A

Modelo: JOB

**Descrição:** CADEIRA TIPO DIRETOR ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS E RODÍZIOS: Cadeira de escritório: Giratória Operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contracapa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura mínima do encosto de 435 mm, extensão vertical mínima do encosto de 480 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado atômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contracapa de assento. Revestimento: do assento e do encosto em tecido tipo crepe, em poliéster na cor verde. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Braços: com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoio. Tal apoio braço deve ser injetado em termoplástico. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura e altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 ou 4 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base: de cinco patas injetada em resina de Engenharia nylon com fibra de vidro, de formato arcado ou piramidal, com aletas de reforço na porção inferior das patas com diâmetro mínimo externo de 600 mm, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos dos rodízios. Rodízios: de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	R CORONEL JUCA, 540	Roberto Mendes	(85) 3242-5060	beto@stageoffice.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.800,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> SECRETARIA DE ESTADO DA SEG. E DEF. DA PB	<b>Data:</b> 03/01/2022 09:30
<b>Objeto:</b> Mobiliário para instalação dos Centros Integrados de Comando e Controle de Campina Grande e Patos.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Dimensões Assento: 48 X 47 CM, Dimensões Encosto: 42 X 63 CM, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Rodízios , Material Estrutura: Tubo Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tratamento Superficial Estrutura: Pintado , Tipo Base: Giratória Com 05 Patas De Aço , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Com Braços Fixos , Quantidade Pés: 5 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura ,	<b>Identificação:</b> NºPregão:1012021 / UASG:927031
	<b>Lote/Item:</b> 2/33
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
<b>CatMat:</b> 445413 - CADEIRA ESCRITÓRIO	<b>Adjudicação:</b> 30/03/2022 16:24
	<b>Homologação:</b> 30/03/2022 16:27
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 2



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%253d

Unidade: Unidade

UF: PB

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR			VALOR DA PROPOSTA FINAL	
02.604.236/0001-62 * VENCEDOR *	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA			R\$ 1.800,00	
<b>Marca:</b> LAYOUT MOVEIS <b>Fabricante:</b> LAYOUT MOVEIS <b>Modelo:</b> LAS 5090 <b>Descrição:</b> CADEIRA FIXA COM BRAÇOS.1)ENCOSTO– De espaldar médio e com espuma de poliuretano de 45mm de espessura, obedecendo à variação máxima permitida, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico. Sistema de estofado, fabricado através de conchas bipartidas, com lamina interna em compensado multilaminado de espessura mínima 15mm, obedecendo à variação máxima permitida, com sistema de união do encosto com assento, através de lâmina de aço estrutural.2)ASSENTO–Com borda frontal curvada, revestido com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura e densidade D40, obedecendo à variação máxima permitida, acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico, fabricado através de conchas bipartida, com lamina interna em compensado multilaminado de espessura mínima 15mm, obedecendo à variação máxima permitida.3)ESTRUTURA METÁLICA – Do tipo balancim, com laterais em tubo de aço unido por solda a chapa de aço para sustentação. Travamento posterior e frontal através de tubo de aço com tratamento anticorrosivo por fosfatização e por banho de cromagem. Sapatasinjetadas, apoia-braços injetado em poliuretano com alma interna em aço e fixado a estrutura através de parafuso.4)BRAÇOS– Fixos sem regulagem de altura, confeccionados em alumínio injetado com acabamento polido, e sistema articulado para facilitar reclino assento / encosto e apoia braço injetado em poliuretano. Fixados ao assento e encosto através de parafusos metálicos, interligando assento ao encosto.ACABAMENTO – Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa.Características específicas: Dimensões:Altura final: 990mm;Altura do assento ao piso: 460mm;Largura do assento: 535mm;Profundidade do assento: 460mm;Largura do encosto: 510mm; Altura do encosto: 610mm.Condições Adicionais:A Será admitida uma variação nas medidas informadas de +/- 5% (cinco por cento);Entende-se por similar o produto apresentado que seja produzido seguindo as mesmas especificações técnicas informadas; O produto devera ter laudo expedido por laboratório credenciado pelo INMETRO da NBR 8094/1983 e NR 17. Garantia mínima de 2 anos do fabricante. Item registrado na ata: 0083/2021					
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Caxias do Sul	<b>Endereço:</b> R ANTONIO ZANINI, 387	<b>Telefone:</b> (61) 3554-9099	<b>Email:</b> layoutbrasil@gmail.com	

**Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 1.500,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	<b>Data:</b> 30/12/2021 09:00
<b>Objeto:</b> Móveis e cadeiras.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: Back System , Cor: Preta , Características Adicionais: Ergonômica, Espuma 55 A 60 Kg/M3, 5 Pés, Rodízios , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido 100% Poliéster , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epoxi Preto , Tipo Base: Giratória/Regulagem Altura Pistão Gás , Tipo Encosto: Espaldar Médio Regulável , Apoio Braço: Forma "T"/Altura Regulável	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 359281 - CADEIRA ESCRITÓRIO	<b>Identificação:</b> NºPregão:332021 / UASG:158195
	<b>Lote/Item:</b> 2/15
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 10
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PB

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR			VALOR DA PROPOSTA FINAL	
05.930.501/0001-90 * VENCEDOR *	JUCELINO DE SOUZA BATISTA EIRELI			R\$ 1.500,00	
<b>Marca:</b> ESTAÇÃO DA CADEIRA <b>Fabricante:</b> ESTAÇÃO DA CADEIRA <b>Modelo:</b> CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA ERGONÔMICA OBESO <b>Descrição:</b> CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA ERGONÔMICA OBESO - Medidas do assento: 60L x 50P, capacidade 200kg					
<b>Estado:</b> PI	<b>Cidade:</b> Teresina	<b>Endereço:</b> R C, 151	<b>Telefone:</b> (86) 3220-2215	<b>Email:</b> estacaodacadeira@bol.com.br	



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

## Item 26: CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS

Preço Estimado: R\$ 1.633,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.633,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.633,33

Quantidade	Descrição	Observação
39 Unidades	Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m <sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m <sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m <sup>2</sup> . Revestimento e cor a definir no empenho; Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.600,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: CENTRAL DE LICITAÇÕES DE FORTALEZA

Data: 17/01/2022 10:00

**Objeto:** Constitui objeto da presente licitação a contratação de empresa especializada no fornecimento e instalação de mobiliário (bens permanentes) para atender à demanda do espaço da central de licitações da prefeitura de fortaleza - cflor, no âmbito do projeto fortaleza cidade sustentável – fcs, conforme especificações técnicas e desenhos anexos ao termo de referência..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:4592021 / UASG:927744

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

**Descrição:** Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Cor: Azul , Material Estrutura: Tubo Aço , Cor Estrutura: Azul , Material Revestimento Assento E Encosto: Vinil , Material Encosto: Compensado/Espuma Injetada , Material Assento: Compensado/Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Quantidade Pés: 5 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Capa Polipropileno

Adjudicação: 20/01/2022 08:42

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 13

Unidade: Unidade

UF: CE

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

07.236.443/0001-25 STAGE OFFICE COMERCIO E SERVICOS LTDA  
\* VENCEDOR \*

R\$ 1.600,00

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FK GRUPO S/A

Modelo: JOB

**Descrição:** CADEIRA TIPO DIRETOR ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS E RODÍZIOS: Cadeira de escritório: Giratória Operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contracapa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura mínima do encosto de 435 mm, extensão vertical mínima do encosto de 480 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado atômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contracapa de assento. Revestimento: do assento e do encosto em tecido tipo crepe, em poliéster na cor verde. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Braços: com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoio. Tal apoio braço deve ser injetado em termoplástico. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 ou 4 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base: de cinco patas injetada em resina de Engenharia nylon com fibra de vidro, de formato arcado ou piramidal, com aletas de reforço na porção inferior das patas com diâmetro mínimo externo de 600 mm, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos dos rodízios. Rodízios: de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

CE

Fortaleza

R CORONEL JUCA, 540

Roberto Mendes

(85) 3242-5060

beto@stageoffice.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.800,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%253d

74 / 168

Órgão: SECRETARIA DE ESTADO DA SEG. E DEF. DA PB

Data: 03/01/2022 09:30

Objeto: Mobiliário para instalação dos Centros Integrados de Comando e Controle de Campina Grande e Patos.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: **Cadeira Escritório** - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Dimensões Assento: 48 X 47 CM, Dimensões Encosto: 42 X 63 CM, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Rodízios , Material Estrutura: Tubo Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tratamento Superficial Estrutura: Pintado , Tipo Base: Giratória Com 05 Patas De Aço , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Com Braços Fixos , Quantidade Pés: 5 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura ,

Identificação: N°Pregão:1012021 / UASG:927031

Lote/Item: 2/33

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 30/03/2022 16:24

Homologação: 30/03/2022 16:27

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: PB

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA R\$ 1.800,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: LAYOUT MOVEIS

Fabricante: LAYOUT MOVEIS

Modelo: LAS 5090

Descrição: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS.1)ENCOSTO – De espaldar médio e com espuma de poliuretano de 45mm de espessura, obedecendo à variação máxima permitida, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico. Sistema de estofado, fabricado através de conchas bipartidas, com lamina interna em compensado multilaminado de espessura mínima 15mm, obedecendo à variação máxima permitida, com sistema de união do encosto com assento, através de lâmina de aço estrutural.2)ASSENTO – Com borda frontal curvada, revestido com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura e densidade D40, obedecendo à variação máxima permitida, acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico, fabricado através de conchas bipartida, com lamina interna em compensado multilaminado de espessura mínima 15mm, obedecendo à variação máxima permitida.3)ESTRUTURA METÁLICA – Do tipo balancim, com laterais em tubo de aço unido por solda a chapa de aço para sustentação. Travamento posterior e frontal através de tubo de aço com tratamento anticorrosivo por fosfatização e por banho de cromagem. Sapatas injetadas, apoia-braços injetado em poliuretano com alma interna em aço e fixado a estrutura através de parafuso.4)BRAÇOS – Fixos sem regulagem de altura, confeccionados em alumínio injetado com acabamento polido, e sistema articulado para facilitar reclino assento / encosto e apoia braço injetado em poliuretano. Fixados ao assento e encosto através de parafusos metálicos, interligando assento ao encosto.ACABAMENTO – Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa.Características específicas: Dimensões:Altura final: 990mm;Altura do assento ao piso: 460mm;Largura do assento: 535mm;Profundidade do assento: 460mm;Largura do encosto: 510mm; Altura do encosto: 610mm.Condições Adicionais:A Será admitida uma variação nas medidas informadas de +/- 5% (cinco por cento);Entende-se por similar o produto apresentado que seja produzido seguindo as mesmas especificações técnicas informadas; O produto devera ter laudo expedido por laboratório credenciado pelo INMETRO da NBR 8094/1983 e NR 17. Garantia mínima de 2 anos do fabricante. Item registrado na ata: 0083/2021

Estado:

RS

Cidade:

Caxias do Sul

Endereço:

R ANTONIO ZANINI, 387

Telefone:

(61) 3554-9099

Email:

layoutbrasil@gmail.com

### Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.500,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Data: 30/12/2021 09:00

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Móveis e cadeiras.

SRP: SIM

Descrição: **Cadeira Escritório** - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: Back System , Cor: Preta , Características Adicionais: Ergonômica, Espuma 55 A 60 Kg/M3, 5 Pés, Rodízios , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido 100% Poliéster , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epoxi Preto , Tipo Base: Giratória/Regulagem Altura Pistão Gás , Tipo Encosto: Espaldar Médio Regulável , Apoio Braço: Forma "T"/Altura Regulável

Identificação: N°Pregão:332021 / UASG:158195

Lote/Item: 2/15

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: PB

CatMat: 359281 - CADEIRA ESCRITÓRIO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

05.930.501/0001-90 JUCELINO DE SOUZA BATISTA EIRELI R\$ 1.500,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo: CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA ERGONÔMICA OBESO

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA ERGONÔMICA OBESO - Medidas do assento: 60L x 50P, capacidade 200kg



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrfSOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrfSOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado: PI	Cidade: Teresina	Endereço: R C, 151	Telefone: (86) 3220-2215	Email: estacaodacadeira@bol.com.br
---------------	---------------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

## Item 27: CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO C COM BRAÇOS

Preço Estimado: R\$ 1.633,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.633,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.633,33

Quantidade	Descrição	Observação
70 Unidades	Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm.	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.600,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: CENTRAL DE LICITAÇÕES DE FORTALEZA

Data: 17/01/2022 10:00

**Objeto:** Constitui objeto da presente licitação a contratação de empresa especializada no fornecimento e instalação de mobiliário (bens permanentes) para atender à demanda do espaço da central de licitações da prefeitura de fortaleza - clfor, no âmbito do projeto fortaleza cidade sustentável – fcs, conforme especificações técnicas e desenhos anexos ao termo de referência..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:4592021 / UASG:927744

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

**Descrição:** Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Cor: Azul , Material Estrutura: Tubo Aço , Cor Estrutura: Azul , Material Revestimento Assento E Encosto: Vinil , Material Encosto: Compensado/Espuma Injetada , Material Assento: Compensado/Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Médio Regulável , Apoio Braço: Com Braços Reguláveis , Quantidade Pés: 5 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Capa Polipropileno

Adjudicação: 20/01/2022 08:42

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 13

Unidade: Unidade

UF: CE

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

07.236.443/0001-25 * VENCEDOR *	STAGE OFFICE COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 1.600,00
------------------------------------	---------------------------------------	--------------



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%253d

76 / 168



Marca: FRISOKAR

Fabricante: FK GRUPO S/A

Modelo: JOB

**Descrição:** CADEIRA TIPO DIRETOR ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS E RODÍZIOS: Cadeira de escritório: Giratória Operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contracapa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura mínima do encosto de 435 mm, extensão vertical mínima do encosto de 480 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado atômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contracapa de assento. Revestimento: do assento e do encosto em tecido tipo crepe, em poliéster na cor verde. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Braços: com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoio. Tal apoio braço deve ser injetado em termoplástico. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura e altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 ou 4 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base: de cinco patas injetada em resina de Engenharia nylon com fibra de vidro, de formato arcado ou piramidal, com aletas de reforço na porção inferior das patas com diâmetro mínimo externo de 600 mm, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos dos rodízios. Rodízios: de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	R CORONEL JUCA, 540	Roberto Mendes	(85) 3242-5060	beto@stageoffice.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.800,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> SECRETARIA DE ESTADO DA SEG. E DEF. DA PB	<b>Data:</b> 03/01/2022 09:30
<b>Objeto:</b> Mobiliário para instalação dos Centros Integrados de Comando e Controle de Campina Grande e Patos.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás , Dimensões Assento: 48 X 47 CM, Dimensões Encosto: 42 X 63 CM, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Rodízios , Material Estrutura: Tubo Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tratamento Superficial Estrutura: Pintado , Tipo Base: Giratória Com 05 Patas De Aço , Tipo Encosto: Espaldar Médio , Apoio Braço: Com Braços Fixos , Quantidade Pés: 5 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura ,	<b>Identificação:</b> N°Pregão:1012021 / UASG:927031
	<b>Lote/Item:</b> 2/33
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 30/03/2022 16:24
	<b>Homologação:</b> 30/03/2022 16:27
<b>CatMat:</b> 445413 - CADEIRA ESCRITÓRIO	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkzyUUvPYgeeejcisg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkzyUUvPYgeeejcisg%253d



Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: PB

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA R\$ 1.800,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: LAYOUT MOVEIS

Fabricante: LAYOUT MOVEIS

Modelo: LAS 5090

Descrição: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS.1)ENCOSTO- De espaldar médio e com espuma de poliuretano de 45mm de espessura, obedecendo à variação máxima permitida, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico. Sistema de estofado, fabricado através de conchas bipartidas, com lamina interna em compensado multilaminado de espessura mínima 15mm, obedecendo à variação máxima permitida, com sistema de união do encosto com assento, através de lâmina de aço estrutural.2)ASSENTO-Com borda frontal curvada, revestido com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura e densidade D40, obedecendo à variação máxima permitida, acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico, fabricado através de conchas bipartida, com lamina interna em compensado multilaminado de espessura mínima 15mm, obedecendo à variação máxima permitida.3)ESTRUTURA METÁLICA - Do tipo balancim, com laterais em tubo de aço unido por solda a chapa de aço para sustentação. Travamento posterior e frontal através de tubo de aço com tratamento anticorrosivo por fosfatização e por banho de cromagem. Sapatas injetadas, apoia-braços injetado em poliuretano com alma interna em aço e fixado a estrutura através de parafuso.4)BRAÇOS- Fixos sem regulagem de altura, confeccionados em alumínio injetado com acabamento polido, e sistema articulado para facilitar reclino assento / encosto e apoia braço injetado em poliuretano. Fixados ao assento e encosto através de parafusos metálicos, interligando assento ao encosto.ACABAMENTO - Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa.Características específicas: Dimensões:Altura final: 990mm;Altura do assento ao piso: 460mm;Largura do assento: 535mm;Profundidade do assento: 460mm;Largura do encosto: 510mm; Altura do encosto: 610mm.Condições Adicionais:A Será admitida uma variação nas medidas informadas de +/- 5% (cinco por cento);Entende-se por similar o produto apresentado que seja produzido seguindo as mesmas especificações técnicas informadas; O produto devera ter laudo expedido por laboratório credenciado pelo INMETRO da NBR 8094/1983 e NR 17. Garantia mínima de 2 anos do fabricante. Item registrado na ata: 0083/2021

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	R ANTONIO ZANINI, 387	(61) 3554-9099	layoutbrasil@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 1.500,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

Data: 30/12/2021 09:00

Objeto: Móveis e cadeiras.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Tipo Sistema Regulagem Vertical: Back System , Cor: Preta , Características Adicionais: Ergonômica, Espuma 55 A 60 Kg/M3, 5 Pés, Rodízios , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido 100% Poliéster , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epoxi Preto , Tipo Base: Giratória/Regulagem Altura Pistão Gás , Tipo Encosto: Espaldar Médio Regulável , Apoio Braço: Forma "T"/Altura Regulável

Identificação: NºPregão:332021 / UASG:158195

Lote/Item: 2/15

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

CatMat: 359281 - CADEIRA ESCRITÓRIO

UF: PB

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

05.930.501/0001-90 JUCELINO DE SOUZA BATISTA EIRELI R\$ 1.500,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo: CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA ERGONÔMICA OBESO

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA ERGONÔMICA OBESO - Medidas do assento: 60L x 50P, capacidade 200kg

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PI	Teresina	R C, 151	(86) 3220-2215	estacaodacadeira@bol.com.br



## Item 28: ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS

Preço Estimado: R\$ 1.080,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.080,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.080,00

Quantidade	Descrição	Observação
53 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiledadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis;	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.080,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Universidade Federal de Uberlândia

Objeto: Aquisição de mobiliário.

**Descrição:** Armário estante - ARMÁRIO ALTO FECHADO, COR DE REFERÊNCIA: DURATEX - NOCE MARE, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Pc MEDIDAS APROXIMADAS - LARGURA: 800 MM, PROFUNDIDADE: 478 MM E ALTURA: 2100 MM. TAMPO - EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 18 A 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR NOCE MARE EM AMBAS AS FACES. BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC OU POLIESTIRENO DE 3 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM EM TODO SEU PERÍMETRO NA COR NOCE MARE. BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC OU POLIESTIRENO DE 1,5 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ESTRUTURA - FUNDO EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS, BASE INFERIOR E 05 PRATELEIRAS EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 32 MM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA, OFE

CatMat: 20591 - ARMARIO TIPO ESTANTE

Data: 21/06/2022 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:262022 / UASG:154043

Lote/Item: 1/3

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 80

Unidade: Unidade

UF: MG

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
09.258.263/0001-70 * VENCEDOR *	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.080,00



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

79 / 168

**Marca:** ITALIA  
**Fabricante:** OFFICEMAX  
**Modelo:** TECH  
**Descrição:** ARMÁRIO ALTO FECHADO, COR DE REFERÊNCIA: DURATEX - NOCE MARE, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: Pc MEDIDAS APROXIMADAS - LARGURA: 800 MM, PROFUNDIDADE: 478 MM E ALTURA: 2100 MM. TAMPO - EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 18 A 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR NOCE MARE EM AMBAS AS FACES. BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC OU POLIESTIRENO DE 3 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM EM TODO SEU PERÍMETRO NA COR NOCE MARE. BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC OU POLIESTIRENO DE 1,5 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ESTRUTURA - FUNDO EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS, BASE INFERIOR E 05 PRATELEIRAS EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 32 MM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA, OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO. ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA, SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM, COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. RODAPÉ EM AÇO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL FIXADAS ATRAVÉS DE REBITES REPUXO. PORTAS - 02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO DE 270° (04 DOBRADIÇAS EM CADA PORTA). EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM EM TODO SEU PERÍMETRO. FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO SUPERIOR E INFERIOR TIPO CREMONA OU FECHADURA COM TAMBOR DE GIRO, DESDE QUE A BASE SEJA EM AÇO 50 MM, PUXADORES DO TIPO ZAMAK NIQUELADO REDONDO COM FORMA CÔNCAVA COM APROXIMADAMENTE 110 MM DE COMPRIMENTO. MONTAGEM - AS LATERAIS, FUNDO, TAMPO, BASE INFERIOR E PRATELEIRA FIXA SÃO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINIFIX E CAVILHAS, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS, VÁRIAS VEZES, SEM PERDER A QUALIDADE. COMPONENTES METÁLICOS - TODAS AS PEÇAS METÁLICAS RECEBEM PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. GARANTIA DE 05 ANOS. OBS.: AS MEDIDAS EXTERNAS SÃO APROXIMADAS, PODENDO SOFRER VARIAÇÕES DE ATÉ 5% PARA MAIS OU PARA MENOS. SÓ SERÁ ADMITIDA A OFERTA DE PRODUTO CUJO FABRICANTE ESTEJA REGULARMENTE REGISTRADO NO CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS OU UTILIZADORAS DE RECURSOS AMBIENTAIS, INSTITUÍDO PELO ARTIGO 17, INCISO II, DA LEI Nº 6.938, DE 1981

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
SP	Mogi das Cruzes	R PEDRO GENOVES, 400	(11) 4792-6488	acao@contabilidade.com.br

**Item 29: ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS - CAMPUS CAA**

<b>Preço Estimado:</b> R\$ 1.080,00 (un)	<b>Percentual:</b> -	<b>Preço Estimado Calculado:</b> R\$ 1.080,00	<b>Média dos Preços Obtidos:</b> R\$ 1.080,00
--	----------------------	---	---

Quantidade	Descrição	Observação
14 Unidades	Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)	

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Uberlândia

**Data:** 21/06/2022 09:00

**Objeto:** Aquisição de mobiliário.

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** SIM

**Descrição:** **Armário estante** - ARMÁRIO ALTO FECHADO, COR DE REFERÊNCIA: DURATEX - NOCE MARE, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Pc MEDIDAS APROXIMADAS - LARGURA: 800 MM, PROFUNDIDADE: 478 MM E ALTURA: 2100 MM. TAMPO - EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 18 A 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR NOCE MARE EM AMBAS AS FACES. BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC OU POLIESTIRENO DE 3 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM EM TODO SEU PERÍMETRO NA COR NOCE MARE. BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC OU POLIESTIRENO DE 1,5 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ESTRUTURA - FUNDO EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS, BASE INFERIOR E 05 PRATELEIRAS EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 32 MM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA, OFE

**Identificação:** N°Pregão:262022 / UASG:154043

**Lote/Item:** 1/3

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 80

**Unidade:** Unidade

**UF:** MG

**CatMat:** 20591 - ARMARIO TIPO ESTANTE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
09.258.263/0001-70 * VENCEDOR *	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.080,00
<p><b>Marca:</b> ITALIA <b>Fabricante:</b> OFFICEMAX <b>Modelo:</b> TECH</p> <p><b>Descrição:</b> ARMÁRIO ALTO FECHADO, COR DE REFERÊNCIA: DURATEX - NOCE MARE, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Pc MEDIDAS APROXIMADAS - LARGURA: 800 MM, PROFUNDIDADE: 478 MM E ALTURA: 2100 MM. TAMPO - EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 18 A 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR NOCE MARE EM AMBAS AS FACES. BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC OU POLIESTIRENO DE 3 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM EM TODO SEU PERÍMETRO NA COR NOCE MARE. BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC OU POLIESTIRENO DE 1,5 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ESTRUTURA - FUNDO EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS, BASE INFERIOR E 05 PRATELEIRAS EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 32 MM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA, OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO. ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA, SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM, COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. RODAPÉ EM AÇO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL FIXADAS ATRAVÉS DE REBITES REPUXO. PORTAS - 02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO DE 270º (04 DOBRADIÇAS EM CADA PORTA). EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT-MELT, COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM EM TODO SEU PERÍMETRO. FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO SUPERIOR E INFERIOR TIPO CREMONA OU FECHADURA COM TAMBOR DE GIRO, DESDE QUE A BASE SEJA EM AÇO 50 MM, PUXADORES DO TIPO ZAMAK NIQUELADO REDONDO COM FORMA CÔNCAVA COM APROXIMADAMENTE 110 MM DE COMPRIMENTO. MONTAGEM - AS LATERAIS, FUNDO, TAMPO, BASE INFERIOR E PRATELEIRA FIXA SÃO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINIFIX E CAVILHAS, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS, VÁRIAS VEZES, SEM PERDER A QUALIDADE. COMPONENTES METÁLICOS - TODAS AS PEÇAS METÁLICAS RECEBEM PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. GARANTIA DE 05 ANOS. OBS.: AS MEDIDAS EXTERNAS SÃO APROXIMADAS, PODENDO SOFRER VARIAÇÕES DE ATÉ 5% PARA MAIS OU PARA MENOS. SÓ SERÁ ADMITIDA A OFERTA DE PRODUTO CUJO FABRICANTE ESTEJA REGISTRADO NO CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS OU UTILIZADORAS DE RECURSOS AMBIENTAIS, INSTITUÍDO PELO ARTIGO 17, INCISO II, DA LEI Nº 6.938, DE 1981</p>		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Mogi das Cruzes	<b>Endereço:</b> R PEDRO GENOVES, 400
		<b>Telefone:</b> (11) 4792-6488
		<b>Email:</b> acao@contabilidade.com.br



## Item 30: ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 2.526,19 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 2.526,19

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.526,19

Quantidade	Descrição	Observação
434 Unidades	ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA Estrutura - 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 175 mm, largura de 930 mm e profundidade de 540 mm; 01 (um) reforço interno em "O mega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) soldado na extensão da base; 02 (dois) anteparos laterais em chapa de aço nº 16 (1,50mm), soldados a base e fixado nas laterais da estante através de parafusos; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados à travessa e fixado nas laterais da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 580 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm); Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm; 08 (oito) prateleiras, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); Confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho; Medidas aproximadas - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 580 mm. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 2.546,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA	<b>Data:</b> 23/11/2021 09:00
<b>Objeto:</b> O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para o registro de preço para futura contratação de empresa especializada para fornecimento de mobiliários, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Estante - Material: Aço 0, Altura: 2,00 NaN, Cor: Bege 0, Tipo: Dupla Face 0, Largura: 1,00 NaN, Profundidade: 58 NaN, Quantidade Prateleiras: 8 NaN,	<b>Identificação:</b> NºPregão:1542021 / UASG:984165
<b>CatMat:</b> 473452 - ESTANTE	<b>Lote/Item:</b> /36
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 8
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> MG

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
32.898.151/0001-03 * VENCEDOR *	SECTRAL COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS E UTENSILIOS EM GERAL LTDA	R\$ 2.546,00
<b>Marca:</b> BICCATECA		
<b>Fabricante:</b> WTEC		
<b>Modelo:</b> 2103		
<b>Descrição:</b> EXPOSITOR FACE SIMPLES Expositor Nuvem Face Simples para Livros Base Fechada, 03 Prateleiras – 1,42m. Totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras nas cores: base inferior, colunas e travessa superior na cor verde, prateleiras na cor branca e anteparos laterais na cor vermelha. Contendo: 02 (duas) colunas de sustentação confeccionadas em chapa de aço nº 16 (1,50mm), com furação do tipo cremalheira em toda sua extensão, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 6,0 cm. 01 (uma) base inferior em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), 02 (dois) anteparos laterais base confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm) com encaixes para as colunas. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu) com dobra interna para travamento das colunas, confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm), unida as 02 (duas) extremidades das colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas de cada lado. 03 (três) prateleiras inclinadas com dimensões de 1,00 (um) metro de comprimento, confeccionadas em chapa nº 24 (0,60mm), cada prateleira unida com 02 (dois) parafusos e porcas a 02 (dois) anteparos laterais em forma de flor, dotados de ganchos para encaixe na cremalheira das colunas, confeccionados em chapa nº 18 (1,20mm). Dimensões: Altura: 142 cm Largura 102 cm Profundidade: 33 cm		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Juiz de Fora	<b>Endereço:</b> RUA GUIMARAES JUNIOR, 589
		<b>Telefone:</b> (32) 8811-8873
		<b>Email:</b> wsilva_contabilidade@hotmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 2.590,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro Campus São Gonçalo	<b>Data:</b> 16/11/2021 10:00
	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> NºPregão:12021 / UASG:158487
	<b>Lote/Item:</b> /46



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

82 / 168

**Objeto:** Aquisição de mobiliário para atender aos ambientes administrativos e educacionais do Campus São Gonçalo do IFRJ, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, inclusive as encaminhadas pelos órgãos e entidades participantes.

**Descrição:** Estante - ESTANTE FACE DUPLA Estante face dupla totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de siste+B10ma eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 17,5 cm; 01 (um) reforço interno em "Ômega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e soldado na extensão da mesma; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixados nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 7,0cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.02 (duas) Laterais de sustentação, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 58 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm).Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 1

**CatMat:** 150508 - ESTANTE

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 55

**Unidade:** Unidade

**UF:** RJ

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

02.985.342/0001-33 GGL INDUSTRIA DE MOVEIS DE ACO LTDA R\$ 2.590,00  
\* VENCEDOR \*

**Marca:** GGL

**Fabricante:** GGL ind Moveis de Aço Ltda

**Modelo:** EDE

**Descrição:** ESTANTE FACE DUPLA Estante face dupla totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de siste+B10ma eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 17,5 cm; 01 (um) reforço interno em "Ômega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e soldado na extensão da mesma; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixados nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 7,0cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.02 (duas) Laterais de sustentação, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 58 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm).Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 17,5 cm. 08 (oito) prateleiras com dimensões de 93 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas e+B16m chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 58 cm.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
PR	Ponta Grossa	R EUGENIO JOSE BOCCHI, 645	(42) 3025-2200	gglmoveis@brturbo.com.br

### Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 2.442,58

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO  
Ministério Público do Trabalho  
PROCURADORIA REGIONAL 10ª REGIAO

**Objeto:** Aquisição de bens mobiliários permanentes, para atender demanda da sede da Procuradoria Regional do Trabalho da 10ª Região, em Brasília/DF..

**Descrição:** Estante - Estante Material: Chapa Aço, Tipo: Dupla Face, Profundidade: 58, Altura: 200, Largura: 100,

**Data:** 10/11/2021 14:00

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** NÃO

**Identificação:** NºPregão:112021 / UASG:200024

**Lote/Item:** 2/4

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 8

**Unidade:** Unidade

**UF:** DF

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

35.263.905/0001-39 PAULO HENRIQUE LUCIANO COMERCIO DE MOVEIS R\$ 2.442,58  
\* VENCEDOR \*



Marca: EDE

Fabricante: EDE

Modelo: BBLC

**Descrição:** ESTANTE DUPLA FACE, MEDINDO APROX. L100 X H200 X P58 CM, COM 04 PRATELEIRAS E BASE FECHADA, BRANCA, EM AÇO, PINTURA ELETROSTÁTICA, COM PAINÉIS LATERAIS BRANCOS Características: - Colunas, base fechada, travessa superior e 04 prateleiras reguláveis e removíveis, fixadas por encaixe, com regulagem a cada 17,5cm, com 04 níveis independentes de armazenamento em cada face; - Prateleiras resistentes a carga de, no mínimo, 45 kg cada; - Estrutura em chapa de aço com, no mínimo, 0,90 mm, composta por travessa superior horizontal, base fechada, 2 anteparos e laterais de sustentação e 2 laterais de acabamento, sem arestas cortantes e rebarbas; - Pintura eletrostática na cor "branca", com tratamento anticorrosivo e fosfatizante, conforme exigências da ABNT.; - Dimensões aproximadas de cada face (largura x altura x profundidade): 100 x 200 x 58 cm. As estantes deverão ser fornecidas e instaladas formando conjuntos de fileiras, com travamento para garantir a segurança e a estabilidade do conjunto, conforme layout a ser fornecido pela contratante no ato da aquisição.

Estado:

SP

Cidade:

Pirajuí

Endereço:

AV DAS PATATIVAS, 391

Telefone:

(14) 3572-1907

Email:

pontocertoph@gmail.com

## Item 31: ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 1.775,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.775,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.775,00

Quantidade	Descrição	Observação
40 Unidades	ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES Estrutura - 01 (uma) base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 175 mm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de parafusos; 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm, largura de 930 mm e profundidade de 280 mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de parafusos; Laterais de sustentação e acabamento, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 320 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm); Cada lateral deverá possuir 09 (nove) pares de fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm; 04 (quatro) prateleiras confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos); confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Cor a definir no empenho. Medidas aproximadas - Altura: 2000 mm, Largura: 1000 mm, Profundidade: 320 mm. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.740,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA IGUAÇU	<b>Data:</b> 17/03/2022 11:00
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa especializada para aquisição de equipamentos e mobiliários para Casa de Cultura de Nova Iguaçu..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Estante - Estante Face Simples com 04 Prateleiras, 1 Base, 1 Chapéu, 2 Laterais. Opção de sapata reguladora de nível. Estrutura e prateleiras em aço com tratamento anticorrosivo & fosfatizante. Pintura eletrostática a pó. Capacidade de Carga: 80kg distribuídos por prateleira. Dimensões mínimas: Altura 2m X Largura 1m X profundidade 32 cm, ou similar em desempenho.	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 150508 - ESTANTE	<b>Identificação:</b> NºPregão:482021 / UASG:925124
	<b>Lote/Item:</b> /13
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 8
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RJ

35.263.905/0001-39

PAULO HENRIQUE LUCIANO COMERCIO DE MOVEIS

R\$ 1.740,00

\* VENCEDOR \*

Marca: EDE

Fabricante: EDE

Modelo: BBLC

**Descrição:** Estante Face Simples com 04 Prateleiras, 1 Base, 1 Chapéu, 2 Laterais. Opção de sapata reguladora de nível. Estrutura e prateleiras em aço com tratamento anticorrosivo & fosfatizante. Pintura eletrostática a pó. Capacidade de Carga: 80kg distribuídos por prateleira. Dimensões mínimas: Altura 2m X Largura 1m X profundidade 32 cm, ou similar em desempenho.





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Pirajuí	AV DAS PATATIVAS, 391	(14) 3572-1907	pontocertoph@gmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 1.810,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO/PA

Data: 20/01/2022 10:00

**Objeto:** Contratação de empresa especializada no fornecimento de móveis de escritório (mesas, armários, gaveteiros, poltronas e outros) e eletrodomésticos para órgãos e entidades do Poder Executivo Estadual, situados em Belém e demais municípios do Estado do Pará.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:102021 / UASG:927843

Lote/Item: 14/78

Ata: [Link Ata](#)

Descrição: Peça móvel - ESTANTE DE AÇO FACE SIMPLES PARA BIBLIOTECA

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 150986 - PEÇA MOBÍLIA

Quantidade: 1.531

Unidade: Unidade

UF: PA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

81.114.803/0001-79	W3 INDUSTRIAS REUNIDAS S/A	R\$ 1.810,00
* VENCEDOR *		

Marca: W3

Fabricante: W3 INDÚSTRIA

Modelo: EBS-2

**Descrição:** 78 Estante biblioteca tipo simples face com medidas aproximadas 2300 (A) x1040 (L) x330 (P) x mm. Todos os componentes da estante (prateleira s, colunas e reforços) devem ser confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012. Base inferior aberta em forma de T, com dois pés niveladores, contendo: 02 (duas) colunas laterais de sustentação confeccionadas em chapa #14 (1,90 mm), permitindo encaixe das prateleiras em passos de 60 mm pelo sistema de cremalheira. Com 01 (uma) Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa #20 (0,90 mm) dobrado em "U", fixados as colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas em cada lado. 6 (seis) prateleiras com dimensões de 1000 mm de comprimento e 250 mm de profundidade, confeccionadas em chapa #24 com reforço, fixado através de solta ponto, no sentido da largura da prateleira, 12 (doze) mão francesas, fixadas por parafusos com porcas às laterais das prateleiras, com duas garras que viabilizem o encaixe do conjunto às colunas (sem parafusos). Reforço em X fixado entre as duas colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de tuneis a Spray, recebendo camada de proteção fosfática, linha Spray com d esengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que lhe garante cam adas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O Processo de pintura, no sistema eletrostático a pó, deve ocorrer em equipamentos que garantam a homogeneidade da pintura e camada média mínima de 50 micra. A tinta utilizada deve ser do tipo híbrida (Epóxi-poliéster ) e acabamento texturizado, a polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200 °C por um período de 10 minutos, ou mais, garant indo assim a polimerização total do filme, garantindo maior aderência e resistência ao desgaste.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Ponta Grossa	AV NEWTON SLAVIERO, 3333	Marcelino Magalhães Queiroz	(11) 2695-3051	mhultipladoabr@terra.com.br

## Item 32: ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO) - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 325,48 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 325,48

Média dos Preços Obtidos: R\$ 325,48

Quantidade	Descrição	Observação
28 Unidades	ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO) Estrutura - Confeccionado em chapa de aço es tampado, com espessura mínima de 0,9 mm, formando um quadro interligado através de solda MIG. Dotado de trilho telescópico em aço estampado com mecanismo de esferas maciças de aço que permita abertura total e deslizamento suave. Com capacida de de 40Kg. Fixação nas laterais dos armários (de 800 mm de largura) através de parafusos. Pintura com tinta epóxi pelo sistem a eletrostático curado em estufa com tratamento químico antiferruginoso. Cor preta. Medidas aproximadas - 710 mm de largura, 410 mm profundidade e 90 mm de altura (Codificação: 710 x 410 x 90 para LxPxA). Para mais informações consultar o Anexo I d o Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 256,45

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Data: 18/03/2022 09:00



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

85 / 168



Órgão: GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
prefeitura municipal de governador valadares

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Objeto: Aquisição de material de escritório para atender a necessidade da Controladoria-Geral do Município no ano 2021 e começo 2022, aquisição de materiais de escritório para atender o consumo da SMCELT, aquisição de material de escritório para atender a necessidade do Gabinete do Prefeito de Governador Valadares, quanto à distribuição para o ano 2021 e começo de 2022..

Identificação: N°Pregão:1242021 / UASG:926607

Lote/Item: /829

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Descrição: Suporte Pasta Suspensa - Suporte Pasta Suspensa Nome: Suporte Pasta Suspensa

Quantidade: 44

CatMat: 133124 - SUPORTE PASTA SUSPENZA

Unidade: Unidade

UF: MG

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

20.267.071/0001-62 M & C VAREJO LTDA R\$ 214,89  
\* VENCEDOR \*

Marca: DELLO

Fabricante: DELLO

Modelo: 0039.F.0050.2

Descrição: Pasta suspensa marmorizada e plastificada; cartão 240g/m<sup>2</sup>, haste plástica acompanha grampo plástico, visores e etiquetas, medidas 24 x 36 cm, espessura: 0,25 a 0,28 mm. Acondicionada em caixa com 50 unidades. Produto sujeito a verificação no ato da entrega.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Governador Valadares	AV BRASIL, 2476	(33) 3275-3215	primorcontabilgv@gmail.com

41.876.264/0001-90 CENTRAL VARIEDADES LTDA R\$ 298,00

Marca: PROPRIO

Fabricante: PROPRIO

Modelo: PROPRIO

Descrição: Pasta suspensa marmorizada e plastificada; cartão 240g/m<sup>2</sup>, haste plástica acompanha grampo plástico, visores e etiquetas, medidas 24 x 36 cm, espessura: 0,25 a 0,28 mm. Acondicionada em caixa com 50 unidades. Produto sujeito a verificação no ato da entrega.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Governador Valadares	RUA MARECHAL FLORIANO, 2056	(33) 9847-1571	adm@centralvariedades.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais R\$ 570,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

Data: 24/01/2022 14:30

Objeto: Registro de Preço para futuras e eventuais aquisições e instalação de material permanente (estante em arquivos deslizantes) para atender a Secretaria da Educação do Estado do Ceará, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste edital..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:23762021 / UASG:943001

Descrição: Suporte pasta suspensa - SUPORTE MÓVEL TIPO PASTA SUSPENZA E MESA DE CONSULTA COM CORREDIÇA TELESÓPICA

Lote/Item: 1/7

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 21/02/2022 10:24

Homologação: 21/02/2022 15:48

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 133124 - SUPORTE PASTA SUSPENZA

Quantidade: 150

Unidade: Unidade

UF: CE

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

23.908.807/0001-22 ARTHCO COMERCIO DE MOVEIS E MATERIAIS PARA ESCRITORIO LIMITADA R\$ 494,50  
\* VENCEDOR \*

Marca: ARTHCO

Fabricante: ARTHCO

Modelo: BENEVEREST

Descrição: SUPORTE MÓVEL TIPO PASTA SUSPENZA E MESA DE CONSULTA COM CORREDIÇA TELESÓPICA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Tabapuã	R BERNARDINO CUSTODIO DA FONSECA, 1866	RICARDO	(17) 3562-1064	arthco@arthco.com.br

10.324.975/0001-29 ARQUIPIX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS CORPORATIVOS LTDA R\$ 569,00



Marca: Arquipix  
 Fabricante: Arquipix  
 Modelo: CONCEPT  
 Descrição: SUPORTE MÓVEL TIPO PASTA SUSPensa E MESA DE CONSULTA COM CORREDIÇA TELESÓPICA

Estado: SP      Cidade: São Paulo      Endereço: R PORTO ALEGRE, 401      Nome de Contato: LUIZ      Telefone: (11) 3578-9751      Email: arquipix@arquipix.com.br

14.614.329/0001-57      SIDEOUT PROJECTS SISTEMAS DE ARMAZENAGEM EIRELI      R\$ 570,00

Marca: Sideout  
 Fabricante: Sideout  
 Modelo: Flex  
 Descrição: SUPORTE MÓVEL TIPO PASTA SUSPensa E MESA DE CONSULTA COM CORREDIÇA TELESÓPICA Suporte móvel vazado tipo base de pasta suspensa com corrediça telescópica para composição interna de faces, que permitam sua instalação ou alteração pelo próprio usuário, sem necessidade de uso de qualquer tipo de ferramenta. Podendo ser Base de pasta suspensa e/ou Quadros de lanças para Mapoteca com as dimensões de 415mm de profundidade x 992mm de largura x 12mm a 15mm de altura, confeccionado em chapa de aço dobrada SAE com sistema de travamento impedindo sua abertura pela movimentação dos módulos evitando acidentes. Opção de configuração de face, sendo a parte superior de um suporte para Mapoteca ou outras de mesmo porte na posição vertical, com uma parte fixa e outra retrátil com corrediça telescópica, composto por vários recortes com as bordas emborrachadas para encaixe e apoio das armas, sendo a sua quantidade condicionada de acordo com a largura da face, apoiados por perfis laterais reguláveis de sustentação, composto por engates recortados e estampados, para fixação nas estruturas das faces, sendo que esse item deverá ser acrescido de outro item de suporte fixo regulável específico da parte inferior.

Estado: PR      Cidade: Curitiba      Endereço: R JOSE HAUER, 1440      Telefone: (41) 3618-9892      Email: erika@sideoutpro.com.br

07.236.443/0001-25      STAGE OFFICE COMERCIO E SERVICOS LTDA      R\$ 900,00

Marca: ART  
 Fabricante: ART  
 Modelo: AQD  
 Descrição: SUPORTE MÓVEL TIPO PASTA SUSPensa E MESA DE CONSULTA COM CORREDIÇA TELESÓPICA

Estado: CE      Cidade: Fortaleza      Endereço: R CORONEL JUCA, 540      Nome de Contato: Roberto Mendes      Telefone: (85) 3242-5060      Email: beto@stageoffice.com.br

08.906.031/0001-18      AMAZING METALURGICA EIRELI      R\$ 1.000,00

Marca: AMAZING  
 Fabricante: AMAZING METALÚRGICA  
 Modelo: ARQUIVO DESLIZANTE FECHADO  
 Descrição: SUPORTE MÓVEL TIPO PASTA SUSPensa E MESA DE CONSULTA COM CORREDIÇA TELESÓPICA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL

Estado: PR      Cidade: São José dos Pinhais      Endereço: R PEDRO TREVISAN, 190      Telefone: (41) 9917-6111      Email: financeiro@amazing.com.br

### Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 150,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA  
 Comando do Exército  
 BASE DE ADMINISTRAÇÃO E APOIO (CMN)

Data: 18/01/2022 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Objeto: Eventual e futura aquisição de mobiliário de escritório para atender às necessidades do GCALC na guarnição de Belém..

Identificação: NºPregão:112021 / UASG:160196

Lote/Item: /50

Descrição: Suporte pasta suspensa - Suporte Pasta Suspensa Nome: Suporte Pasta Suspensa ,

Ata: [Link Ata](#)

CatMat: 133124 - SUPORTE PASTA SUSPensa

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 54

Unidade: Unidade

UF: PA

09.634.971/0001-68      SOLUCAO COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA      R\$ 150,00

\* VENCEDOR \*



Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo: FOCUS

**Descrição:** DISPOSITIVO PARA PASTA SUSPENSA Dimensões: 761x441x81 mm (L x P x A) Confeccionado em chapas metálicas dobradas com espessura mínima de 0,63 mm é apoiado lateralmente entre um par de corrediças telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. Corrediças telescópicas medindo aprox. P 400 x H 45 mm em aço relaminado com acabamento em Zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total e prolongamento de curso em 27 mm do comprimento nominal. Fixação lateral, sistema 32 mm, com 04 parafusos cabeça panela PHS AA 3,5 de cada lado. Autotravante fim de curso aberto e trava fim de curso que permitem a retirada do dispositivo. Capacidade de peso: 35 kg por dispositivo, e lugar para armazenar duas carreiras de pastas suspensas. Todo o conjunto (exceto as corrediças) passa por um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó poliéster, polimerizada em estufa a 220° C. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR.

Estado: Cidade: Endereço:

MT Cuiabá AV HISTORIADOR RUBENS DE MENDONCA, 2368

Nome de Contato: Telefone:

Dinis

Email:

(65) 98111-0399 solucaomoveiseequipamentos@gmail.com

## Item 33: GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS - CAMPUS REC E CAV

Preço Estimado: R\$ 897,87 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 897,87

Média dos Preços Obtidos: R\$ 897,87

Quantidade	Descrição	Observação
82 Unidades	GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; Inferior e superior de fixação. Laterais e fundo integrados ao painel superior de fixação e ao painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com 18 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Montagem - Por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores castanha (tipo minifix) e cavinhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 780,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE

Data: 14/07/2022 08:30

**Objeto:** Aquisição com instalação de móveis projetados, bem como manutenção de móveis projetados, tudo conforme projetos arquitetônicos fornecidos pelo gabinete do prefeito e pela secretaria de infraestrutura, urbanismo, agropecuária e recursos hídricos..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

**Descrição:** Gaveteiro fixo - Gaveteiro Fixo Material: Madeira , Tipo Madeira: Aglomerado / Mdf , Tipo Revestimento: Laminado Melamínico , Quantidade Gavetas: 2 UN, Altura: 30 CM, Largura: 40 CM, Profundidade: 40 CM, Cor: Cinza , Características Adicionais: Com Fechadura

Identificação: NºPregão:51212022 / UASG:981253

Lote/Item: 1/11

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 19/07/2022 09:41

CatMat: 460832 - GAVETEIRO FIXO

Homologação: 27/07/2022 17:34

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: CE

19.356.094/0001-64

AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI

R\$ 780,00

\* VENCEDOR \*



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: Própria

Fabricante: Própria

Modelo: Própria

Descrição: "AQUISIÇÃO DE GAVETEIRO COM 4 GAVETAS E RODIZIOS Gaveteiro: Gaveteiro em madeira tipo MDF com 15mm de espessura na cor castânea ou similar e 4 gavetas com puxador tipo cava, com acabamento em fita de PVC com no mínimo 0,5mm de espessura, coladas pelo sistema hot melt. Todas as bordas recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico e espessura do MDF. MEDIDAS FINAIS (em centímetros): 40cm x 50cm x 65cm (LxPxA) \*Conforme projeto arquitetônico\* "

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

CE

Caucaia

R TOBIAS COSTA DE OLIVEIRA, 55

(85) 3404-1765

avcomerciosv@gmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 980,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PODER JUDICIÁRIO

Tribunal Superior Eleitoral

Tribunal Regional Eleitoral de Minas Gerais

Data: 12/07/2022 14:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Objeto: Contratação de empresa para o fornecimento e montagem de mobiliário sob medida (serviços de marcenaria).

Identificação: NºPregão:402022 / UASG:70014

Lote/Item: 1/3

Descrição: Gaveteiro Móvel - Gaveteiro Móvel Material: Madeira Mdf , Altura: 650 MM, Cor: Madeirado , Largura: 50 CM, Profundidade: 650 MM, Quantidade Gavetas: 4 UN, Tipo Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Espessura Tampo: 25 M

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 18/07/2022 15:17

Homologação: 01/08/2022 11:08

CatMat: 462076 - GAVETEIRO MÓVEL

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: MG

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

17.331.294/0001-37

W M PORTAS EMPREENDIMENTOS EM MOVEIS PLANEJADOS LTDA

R\$ 980,00

\* VENCEDOR \*

Marca: WM

Fabricante: WM PORTAS

Modelo: WM03

Descrição: Gaveteiro Móvel Material: Madeira Mdf , Altura: 650 MM, Cor: Madeirado , Largura: 50 CM, Profundidade: 650 MM, Quantidade Gavetas: 4 UN, Tipo Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Espessura Tampo: 25 M

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

MG

Belo Horizonte

R BRINCO-DE-PRINCESA, 105

(31) 3454-4910/ (31) 3443-8420

financeiro@wmportas.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 933,60

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Data: 11/07/2022 09:30

Objeto: Formação de registro de preços para aquisição de mobiliário (mesas, gaveteiros, estações de trabalho e seus complementos, armários, estantes de aço, cadeiras, longarinas, sofás e poltronas para auditório), para atender às necessidades do Ministério Público do Estado de Rondônia.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:262022 / UASG:925040

Descrição: Gaveteiro Móvel - Gaveteiro Móvel Acabamento Bordas: Perfil De Pvc , Tipo Madeira: Aglomerado 25 Mm , Tamanho: 400 X 500 X 620 Mm , Quantidade Gavetas: 4 UN, Espessura Tampo: 25 M

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 04/08/2022 14:55

Homologação: 09/08/2022 10:53

CatMat: 330656 - GAVETEIRO MÓVEL, TIPO MADEIRA:AGLOMERADO 25 MM, QUANTIDADE GAVETAS:4 UN, TAMANHO:400 X 500 X 620 MM, ACABAMENTO BORDAS:PERFIL DE PVC, ESPESSURA TAMPO:25 MM

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 60

Unidade: Unidade

UF: RO



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrfSOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrfSOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

89 / 168

24.476.378/0001-24	2P COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS EIRELI	R\$ 933,60			
* VENCEDOR *					
Marca: 2P Fabricante: HOMEOFFICE Modelo: GV4 Descrição: Especificação Técnica: Gaveteiro com tampo superior medindo (45 x 50 x 64cm) em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura, borda frontal arredondada maciça, demais bordas retas em fita ABS e corpo em MDF ou MDP 18mm, ambos revestidos com laminado melamínico baixa pressão em ambas as faces, na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo ou similar). Gavetas em madeira MDF ou MDP 18mm revestida com laminado melamínico de baixa pressão, na mesma cor do tampo. Puxadores em alumínio maciço, com desenho curvo. Corrediças das gavetas fabricadas em aço SAE 1020 com tratamento anti-oxidante fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autoatarraxante para madeira, com rodízios deslizantes de poliamida altamente resistente a esforço sobre a gaveta e ao número de ciclos de abertura e fechamento da mesma. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Quatro rodas de silicone de aro mínimo 40mm na base do gaveteiro através de parafuso auto-atarraxante para madeira, com rodízios deslizantes de poliamida altamente resistente a esforço sobre a gaveta e ao número de ciclos de abertura e fechamento da mesma. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Quatro rodas de silicone de aro mínimo 40mm na base do gaveteiro através de parafuso auto-atarraxante para madeira. Todos os parafusos para montagem do móvel quando em contato com a madeira deverão possuir bucha metálica. Dimensões descritas acima (+-5% variação) Onde: (Largura x Profundidade x Altura com as rodas) Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.					
Estado: MG	Cidade: Belo Horizonte	Endereço: RUA JOSE BONIFACIO MENDES, 135	Nome de Contato: MARIA DAS GRAÇAS	Telefone: (31) 3110-4028	Email: 2pcomerciodemoveis@gmail.com

**Item 34: GAVETEIRO TIPO ARQUIVO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS - CAMPUS REC**

Preço Estimado: R\$ 1.846,50 (un)    Percentual: -    Preço Estimado Calculado: R\$ 1.846,50    Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.846,50

Quantidade	Descrição	Observação
64 Unidades	GAVETEIRO TIPO ARQUIVO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor** R\$ 2.300,00

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Tecnológica Federal do Paraná UTFPR - Campus Sudoeste Pato Branco	<b>Data:</b> 03/12/2021 08:30 <b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> SIM
<b>Objeto:</b> Contratação de pessoa jurídica especializada para a aquisição de mobiliário sob medida para o núcleo regional sudoeste da UTFPR..	<b>Identificação:</b> NºPregão:352021 / UASG:153177 <b>Lote/Item:</b> 2/17
<b>Descrição:</b> <b>Balcão</b> - Gaveteiro simples composto por 4 gavetões com estrutura metálica para pastas suspensas. Dimensões 52,71cm x 60cm x 136,8 cm (comprimento, largura, altura). Confeccionado em caixas de MDF com espessura 25 mm. Prateleiras internas em MDF com espessura de 18 mm, dividindo os gavetões. Sistema de corrediças do tipo telescópica, e estrutura interna metálica para pastas suspensas. Puxadores tipo alça em perfil tubo alumínio, com acabamento acetinado natural prata e ponteiras em metal cromado 96mm. Pés niveladores com base em metal. Sistema de fechadura para todos os gavetões. Revestimento Mdf em laminado melamínico, cor na palheta cinza com estampa amadeirada a definir pela fiscalização. Demais detalhes conforme projeto.	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br <b>Quantidade:</b> 8 <b>Unidade:</b> Unidade <b>UF:</b> PR
<b>CatMat:</b> 116700 - BALCAO MADEIRA	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
24.868.089/0001-70	BOND MOVEIS - EIRELI	R\$ 2.300,00
* VENCEDOR *		



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: Própria

Fabricante: Própria

Modelo: Conforme edital

**Descrição:** Gaveteiro simples composto por 4 gavetões com estrutura metálica para pastas suspensas. Dimensões 52,71cm x 60cm x 136,8 cm (comprimento, largura, altura). Confeccionado em caixas de MDF com espessura 25 mm. Prateleiras internas em MDF com espessura de 18 mm, dividindo os gavetões. Sistema de corredeiras do tipo telescópica, e estrutura interna metálica para pastas suspensas. Puxadores tipo alça em perfil tubo alumínio, com acabamento acetinado natural prata e ponteiros em metal cromado 96mm. Pés niveladores com base em metal. Sistema de fechadura para todos os gavetões. Revestimento Mdf em laminado melamínico, cor na palheta cinza com estampa amadeirada a definir pela fiscalização. Demais detalhes conforme projeto.

Estado:

PR

Cidade:

Pinhais

Endereço:

R CASSIANO RICARDO, 1332

Telefone:

(41) 3557-4582/ (41) 9842-4732

Email:

contato@bondmoveis.com.br

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 1.393,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE FERRER/MA**Data:** 11/02/2022 14:00

**Objeto:** Registro de Preços para futura e eventual Contratação de empresa para fornecimento de móveis planejados, para atender as necessidades do Município de São Vicente Férrer.

**Modalidade:** PREGÃO ELETRÔNICO**SRP:** SIM

**Descrição:** GAVETEIRO MOVEL 03 GAV OU 04 GAVETAS: Tampo: em aglomerada de 15 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces - GAVETEIRO MOVEL 03 GAV OU 04 GAVETAS: Tampo: em aglomerada de 15 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, borda frontal em PVC 180º, laterais e frente das gavetas com fita de 1mm, 02 gavetas simples e 01 gavetas para pasta suspensa corredeira em aço com roldanas em nylon, tampo fixado através de parafusos em latão e com alta resistência ao toque, travamento feito em haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura tipo cilíndrica com chave de alma interna em aço de alta resistência ao toque, 04 rodízios duplo de nylon. Medidas: 480x450x730.

**Identificação:** 36093**Lote/Item:** 8/1**Ata:** [Link Ata](#)**Fonte:** licitanet.com.br**Quantidade:** 15**Unidade:** UND**UF:** MA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

40.392.230/0001-68

R FREIRE COSTA

R\$ 1.393,00

\* VENCEDOR \*

Marca: SERVIÇOS

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: SERVIÇOS

Descrição: Descrição não informada

Estado:

MA

Cidade:

São Vicente Ferrer

Endereço:

EST NOVA, SN

Telefone:

(98) 9613-4758

Email:

roselinofreire17@gmail.com



Preço Estimado: R\$ 1.200,01 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.200,01

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.200,01

Quantidade	Descrição	Observação
40 Unidades	GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 1.190,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL Diretoria de Suprimentos e Licitações	<b>Data:</b> 04/02/2022 09:30
<b>Objeto:</b> A fim de atender a demanda da Secretaria de Estado da Mulher do Distrito Federal - SMDF, a Subsecretaria de Compras Governamentais – SEEC/SPLAN/SCG, operacionalizará licitação, mediante o Sistema de Registro de Preços, visando a eventual aquisição de mobiliário, novos e em primeiro uso (armário alto, cadeiras giratórias, estação de trabalho e outros), com montagem e/ou instalação, que será entregue de forma integral, conforme especificações e condições estabelecidas no TR..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> SIM <b>Identificação:</b> NºPregão:1412021 / UASG:974002 <b>Lote/Item:</b> 1/4 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Adjudicação:</b> 10/02/2022 11:36 <b>Homologação:</b> 11/02/2022 17:34
<b>Descrição:</b> <b>Módulo de trabalho para escritório</b> - Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço , Quantidade Tampos: 02 UN, Quantidade Gaveteiros: 02 UN, Tipo Gaveteiro: Volante , Quantidade Gavetas Gaveteiro: 04 UN, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Comprimento Tampo Maior: 180 CM, Largura Tampo Maior: 60 CM, Comprimento Tampo Menor: 120 CM, Largura Tampo Menor: 60 CM, Altura Módulo: 75 CM, Padrão Acabamento: Ergosoft Boleado , Acessórios: Com 2 Teclados Retráteis E 2 Suportes Cpu Fixo	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br <b>Quantidade:</b> 220 <b>Unidade:</b> Unidade <b>UF:</b> DF
<b>CatMat:</b> 233404 - MÓDULO DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO, MATERIAL:MADEIRA AGLOMERADA, MATERIAL ESTRUTURA:TUBOS E CHAPAS DE AÇO, QUANTIDADE TAMPOS:02 UN, QUANTIDADE GAVETEIROS:02 UN, TIPO GAVETEIRO:VOLANTE, QUANTIDADE GAVETAS GAVETEIRO:04 UN, REVESTIMENTO TAMPO:LAMINADO MELAMÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MÓDULO EM FORMA DE "L", COMPRIMENTO TAMPO MAIOR:180 CM, LARGURA TAMPO MAIOR:60 CM, COMPRIMENTO TAMPO MENOR:120 CM, LARGURA TAMPO MENOR:60 CM, ALTURA MÓDULO:75 CM, PADRÃO ACABAMENTO:ERGOSOFT BOLEADO, ACESSÓRIOS:COM 2 TECLADOS RETRÁTEIS E 2 SUPORTES CPU FIXO	

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

21.306.287/0001-52 TECN02000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  
\* VENCEDOR \*

R\$ 1.190,00

**Marca:** TECN02000**Fabricante:** TECN02000**Modelo:** BREMEN

**Descrição:** Estamos de acordo com edital e anexos ESTAÇÃO DE TRABALHO SIMPLES Estação de trabalho, composta por superfície integrada em 'L', na COR Cerezo Leon, fixada a altura de 740 mm, medindo 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (L X P X L X P X H). Tampo: Confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura mínima de 0,2 mm. Texturizado, semifosco e antirreflexo. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de acessórios metálicos embutidos internamente, possibilitando, assim, a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.

**Estado:**

MG

**Cidade:**

Formiga

**Endereço:**

R VEREADOR DECIO DE PAULA, 101

**Telefone:**

(37) 3211-8933

**Email:**

contabilidade2@tecn02000.com.br





Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE SORRISO	<b>Data:</b> 24/03/2022 00:00
<b>Objeto:</b> REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISICAO E INSTALACAO MOVEIS PLANEJADOS PARA PSF BOM JESUS, PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE E SANEAMENTO DO MUNICIPIO DE SORRISO - MT, CONFORME TERMO DE REFERENCIA ELABORADO PELA SECRETARI	<b>Modalidade:</b> Pregão Presencial
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> GAVETEIRO - ROLANTE EM MDF MEDINDO 0,50 X 0,50 X 0,70, 1 GAVETAO E 4 GAVETAS - GAVETEIRO - ROLANTE EM MDF MEDINDO 0,50 X 0,50 X 0,70, 1 GAVETAO E 4 GAVETAS	<b>Identificação:</b> 1113737-15-02-2022
	<b>Lote/Item:</b> 1/8
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Fonte:</b> cidadao.tce.mt.gov.br/licitacao
	<b>Quantidade:</b> 1
	<b>Unidade:</b>
	<b>UF:</b> MT

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
00000000000014 * VENCEDOR *	RPM COM. DE PECAS AUTOMOTIVAS E SERVICOS EIRELI	R\$ 1.210,01
<b>Marca:</b> Marca não informada		
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado		
<b>Descrição:</b>		
<b>Endereço:</b>		

## Item 36: GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 1.054,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.054,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.054,33

Quantidade	Descrição	Observação
107 Unidades	GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiros. Laterais e fundo integrados abaixo do tampo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refileadas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.280,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL Diretoria de Suprimentos e Licitações	<b>Data:</b> 04/02/2022 09:30
<b>Objeto:</b> A fim de atender a demanda da Secretaria de Estado da Mulher do Distrito Federal - SMDF, a Subsecretaria de Compras Governamentais – SEEC/SPLAN/SCG, operacionalizará licitação, mediante o Sistema de Registro de Preços, visando a eventual aquisição de mobiliário, novos e em primeiro uso (armário alto, cadeiras giratórias, estação de trabalho e outros), com montagem e/ou instalação, que será entregue de forma integral, conforme especificações e condições estabelecidas no TR..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Módulo De Trabalho Para Escritório - Módulo De Trabalho Para Escritório Material: Madeira Aglomerada , Quantidade Tamos: 1 UN, Quantidade Gaveteiros: 1 UN, Tipo Gaveteiro: Volante , Quantidade Gavetas Gaveteiro: 3 UN, Revestimento Tampo: Laminado De Madeira Tipo Freijó , Características Adicionais: Módulo Em "L" Com Superfície Linear Complementar , Comprimento Tampo Maior: 185 CM, Largura Tampo Menor: 60 CM, Altura Módulo: 75 C	<b>Identificação:</b> NºPregão:1412021 / UASG:974002
	<b>Lote/Item:</b> 1/3
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 10/02/2022 11:36
	<b>Homologação:</b> 11/02/2022 17:34
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 20
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> DF





**CatMat:** 255636 - MÓDULO DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO, MATERIAL:MADEIRA AGLOMERADA, QUANTIDADE TAMPOS:1 UN, QUANTIDADE GAVETEIROS:1 UN, TIPO GAVETEIRO:VOLANTE, QUANTIDADE GAVETAS GAVETEIRO:3 UN, REVESTIMENTO TAMPO:LAMINADO DE MADEIRA TIPO FREIJÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MÓDULO EM "L" COM SUPERFÍCIE LINEAR COMPLEMENTAR, COMPRIMENTO TAMPO MAIOR:185 CM, LARGURA TAMPO MENOR:60 CM, ALTURA MÓDULO:75 CM

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

21.306.287/0001-52 TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 1.280,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: TECNO2000  
Fabricante: TECNO2000  
Modelo: BREMEN

**Descrição:** Estamos de acordo com edital e anexos ESTAÇÃO DE TRABALHO COORDENAÇÃO Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em chapa de particulas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm de acordo com as Normas ABNT, na mesma cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes. Guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno ou d e melhor qualidade. Estruturas laterais metálicas em chapa de aço SAE 1020, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi n a cor cinza. Coluna central em chapa de aço SAE 1020, com passagem de cabos na parte externa da coluna, com acabamento e tampa injetados em ABS, tam pa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020. Travessas superior e inferior em chapa de aço SAE 1020. Sapatas reguláveis e m formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5 x 40 mm com alta resistência ao torque. Fixação de painéis frontais através de parafuso de zamak para minifix com rosca. Pannel frontal em chap a de particulas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de pinus e eucalipto reflorestados, particulas de granulometria fina, espessura de 18 mm, r evestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces em cor/textura a definir. Encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4 mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque e força. O conjunto deverá apresentar perfeita solidez e estabilidade. Medida total do conjunto após montagem: 1600mm x 1600mm; Altura: 72 a 75 cm. Variação máxi ma permitida de 5% nas dimensões.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Formiga	R VEREADOR DECIO DE PAULA, 101	(37) 3211-8933	contabilidade2@tecno2000.com.br

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 945,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DA BAHIA

**Data:** 02/02/2022 10:00

**Objeto:** Aquisição de mobiliários (gaveteiros, armários e mesas), para atender as área Corporativas do Sistema FIEB, das Unidades do SESI/DR/BA e SENAI/DR/BA, de acordo com as condições e especificações constantes no Edital e seus Anexo(s).

**Modalidade:** Subasta a la baja electrónica

**SRP:** NÃO

**Identificação:** 1000

**Lote/Item:** 1/1

**Ata:** N/A

**Fonte:** [compras.fieb.org.br/Default.aspx](http://compras.fieb.org.br/Default.aspx)

**Quantidade:** 33

**Unidade:** UNIDADE

**UF:** BA



Descrição: GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS (DUAS GAVETAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 175MM DE ALTURA, E UMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 350MM DE ALTURA) COM MEDIDAS TOTAIS DE 330MM X 500MM X 730MM (VARIAÇÃO ACEITÁVEL DE +/- 5%), COM CORPO EM MDP COM MÍNIMO DE 18 MM DE ESPE - GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS (DUAS GAVETAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 175MM DE ALTURA, E UMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 350MM DE ALTURA) COM MEDIDAS TOTAIS DE 330MM X 500MM X 730MM (VARIAÇÃO ACEITÁVEL DE +/- 5%), COM CORPO EM MDP COM MÍNIMO DE 18 MM DE ESPESSURA E FUNDO COM 15 MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO EM AMBAS AS FACES, ENCABEÇADO COM FITA EM POLIESTIRENO. TAMPO NO MESMO MATERIAL, PORÉM COM MÍNIMO DE 25 MM DE ESPESSURA. CONJUNTO GAVETAS EM MDP COM FRENTE DE 18 MM DE ESPESSURA, LATERAIS E FUNDO EM 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO EM AMBAS AS FACES. SISTEMA DE TRAVAMENTO DA GAVETA ATRAVÉS DE HASTE DE ALUMÍNIO RESISTENTE A TRAÇÃO COM ACIONAMENTO FRONTAL ATRAVÉS DE FECHADURA COM CHAVE DE ALMA INTERNA COM CAPA PLÁSTICA EXTERNA DE PROTEÇÃO E SISTEMA ESCAMOTEÁVEL. CORREDIÇA DA GAVETA MENOR FABRICADA EM AÇO LAMINADO COM DESLIZAMENTO SUAVE ATRAVÉS DE ROLDANAS DE POLIACETAL AUTOLUBRIFICADA COM PINTURA EPÓXI. SUPORTE METÁLICO PARA PASTAS SUSPENSAS FABRICADO EM HASTE CILÍNDRICA DE COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO ZINCADO BRANCO. ABERTURA DAS GAVETAS ATRAVÉS DE CAVIDADES LATERAIS SEM A UTILIZAÇÃO DE PUXADOR APARENTE RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, COM CORPO E RODAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, EIXO E CHAPA DE FIXAÇÃO EM AÇO, DIMENSÃO MÍNIMA DAS RODAS DE 36 MM DE DIÂMETRO E SUPORTE DE CARGA DE ATÉ 40 KG POR RODÍZIO. COR: NOCE MARE; DURATEX, OU SEMELHANTE SUJEITA À APROVAÇÃO PRÉVIA. [SC 0469-12/2021 - 1] Categoria: MOBILIÁRIOS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
25.071.568/0001-24 * VENCEDOR *	CENTRA MOVEIS S/A	R\$ 945,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Caxias do Sul	<b>Endereço:</b> ROD BR-116, 11760
		<b>Telefone:</b> (54) 2108-9960/ (54) 2108-9983
		<b>Email:</b> licitacao@centramoveis.com.br

**Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor**

**R\$ 938,00**

*Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

**Órgão:** FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DA BAHIA

**Data:** 02/02/2022 10:00

**Objeto:** Aquisição de mobiliários (gaveteiros, armários e mesas), para atender as área Corporativas do Sistema FIEB, das Unidades do SESI/DR/BA e SENAI/DR/BA, de acordo com as condições e especificações constantes no Edital e seus Anexo(s).

**Modalidade:** Subasta a la baja electrónica

**SRP:** NÃO

**Identificação:** 1000

**Lote/Item:** 1/4

**Ata:** N/A

**Fonte:** [compras.fieb.org.br/Default.aspx](http://compras.fieb.org.br/Default.aspx)

**Quantidade:** 16

**Unidade:** UNIDADE

**UF:** BA



Descrição: GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS (DUAS GAVETAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 150MM DE ALTURA, E UMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 300MM DE ALTURA) COM MEDIDAS TOTAIS DE 330MM X 500MM X 630MM (VARIAÇÃO ACEITÁVEL DE +/- 5%). CORPO EM MDP COM MÍNIMO DE 18 MM DE ESPESSUR - GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS (DUAS GAVETAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 150MM DE ALTURA, E UMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 300MM DE ALTURA) COM MEDIDAS TOTAIS DE 330MM X 500MM X 630MM (VARIAÇÃO ACEITÁVEL DE +/- 5%). CORPO EM MDP COM MÍNIMO DE 18 MM DE ESPESSURA E FUNDO COM 15 MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO EM AMBAS AS FACES, ENCABEÇADO COM FITA EM POLIESTIRENO. TAMPO NO MESMO MATERIAL, PORÉM COM MÍNIMO DE 25 MM DE ESPESSURA. CONJUNTO GAVETAS EM MDP COM FRENTE DE 18 MM DE ESPESSURA, LATERAIS E FUNDO EM 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO EM AMBAS AS FACES. SISTEMA DE TRAVAMENTO DA GAVETA ATRAVÉS DE HASTE DE ALUMÍNIO RESISTENTE A TRAÇÃO COM ACIONAMENTO FRONTAL ATRAVÉS DE FECHADURA COM CHAVE DE ALMA INTERNA COM CAPA PLÁSTICA EXTERNA DE PROTEÇÃO E SISTEMA ESCAMOTEÁVEL. CORREDIÇA DA GAVETA MENOR FABRICADA EM AÇO LAMINADO COM DESLIZAMENTO SUAVE ATRAVÉS DE ROLDANAS DE POLIACETAL AUTOLUBRIFICADA COM PINTURA EPÓXI. SUPORTE METÁLICO PARA PASTAS SUSPENSAS FABRICADO EM HASTE CILÍNDRICA DE COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO ZINCADO BRANCO. ABERTURA DAS GAVETAS ATRAVÉS DE CAVIDADES LATERAIS SEM A UTILIZAÇÃO DE PUXADOR APARENTE, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, COM CORPO E RODAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, EIXO E CHAPA DE FIXAÇÃO EM AÇO, DIMENSÃO MÍNIMA DAS RODAS DE 36 MM DE DIÂMETRO E SUPORTE DE CARGA DE ATÉ 40 KG POR RODÍZIO. COR: NOCE MARE; DURATEX, OU SEMELHANTE SUJEITA À APROVAÇÃO PRÉVIA [SC 0469-12/2021 - 4] Categoria: MOBILIÁRIOS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
25.071.568/0001-24 * VENCEDOR *	CENTRA MOVEIS S/A	R\$ 938,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Caxias do Sul	<b>Endereço:</b> ROD BR-116, 11760
		<b>Telefone:</b> (54) 2108-9960/ (54) 2108-9983
		<b>Email:</b> licitacao@centramoveis.com.br

### Item 37: GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS CAV

Preço Estimado: R\$ 1.012,67 (un)    Percentual: -    Preço Estimado Calculado: R\$ 1.012,67    Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.012,67

Quantidade	Descrição	Observação
3 Unidades	GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS Tambo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tambo; Painéis - Referências às: Laterais; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tambo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura;Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)	

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.155,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF  
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL  
Diretoria de Suprimentos e Licitações

**Data:** 04/02/2022 09:30  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**SRP:** SIM



**Objeto:** A fim de atender a demanda da Secretaria de Estado da Mulher do Distrito Federal - SMDF, a Subsecretaria de Compras Governamentais – SEEC/SPLAN/SCG, operacionalizará licitação, mediante o Sistema de Registro de Preços, visando a eventual aquisição de mobiliário, novos e em primeiro uso (armário alto, cadeiras giratórias, estação de trabalho e outros), com montagem e/ou instalação, que será entregue de forma integral, conforme especificações e condições estabelecidas no TR..

**Descrição:** **Módulo De Trabalho Para Escritório** - Módulo De Trabalho Para Escritório  
Material: Madeira Aglomerada , Quantidade Tampos: 1 UN, Quantidade Gaveteiros: 1 UN, Tipo Gaveteiro: Volante , Quantidade Gavetas Gaveteiro: 3 UN, Revestimento Tampo: Laminado De Madeira Tipo Freijó , Características Adicionais: Módulo Em "L" Com Superfície Linear Complementar , Comprimento Tampo Maior: 185 CM, Largura Tampo Menor: 60 CM, Altura Módulo: 75 C

**CatMat:** 255636 - MÓDULO DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO, MATERIAL:MADEIRA AGLOMERADA, QUANTIDADE TAMPOS:1 UN, QUANTIDADE GAVETEIROS:1 UN, TIPO GAVETEIRO:VOLANTE, QUANTIDADE GAVETAS GAVETEIRO:3 UN, REVESTIMENTO TAMPO:LAMINADO DE MADEIRA TIPO FREIJÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MÓDULO EM "L" COM SUPERFÍCIE LINEAR COMPLEMENTAR, COMPRIMENTO TAMPO MAIOR:185 CM, LARGURA TAMPO MENOR:60 CM, ALTURA MÓDULO:75 CM

**Identificação:** NºPregão:1412021 / UASG:974002

**Lote/Item:** 1/3

**Ata:** [Link Ata](#)

**Adjudicação:** 10/02/2022 11:36

**Homologação:** 11/02/2022 17:34

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 20

**Unidade:** Unidade

**UF:** DF

**CNPJ** **RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR** **VALOR DA PROPOSTA FINAL**

86.729.324/0002-61 MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 1.155,00

**Marca:** MILAN

**Fabricante:** MILANFLEX

**Modelo:** FOCUS

**Descrição:** ESTAÇÃO DE TRABALHO COORDENAÇÃO Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas N BR 13966 2008. Tampo inteiriço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bord o que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com ares tas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm de acordo com as Normas ABNT, na mesma cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-at arraxantes. Guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno ou de melhor qualidade. Estruturas laterais metálicas em chapa de aç o SAE 1020, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor cinza. Coluna central em chapa de aço SAE 1020, com pass agem de cabos na parte externa da coluna, com acabamento e tampa injetados em ABS, tampa de acabamento interna para passagem de fiação em chapa de aço SAE 1020. Travessas superior e inferior em chapa de aço SAE 1020. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolí mero de alta resistência a impactos e abrasão. Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5 x 40 mm com alta resistência ao torque. Fixação d e painéis frontais através de parafuso de zamak para minifix com rosca. Painel frontal em chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP), seleciona das de pinus e eucalipto reflorestados, partículas de granulometria fina, espessura de 18 mm, revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em amb as as faces em cor/textura a definir. Encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4 mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de za mak para minifix com rosca e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque e força. O conjunto deverá apresentar perfeita solidez e estabilidade. Me dida total do conjunto após montagem: 1600mm x 1600mm; Altura: 72 a 75 cm. Variação máxima permitida de 5% nas dimensões.

**Estado:**

MT

**Cidade:**

Cuiabá

**Endereço:**

AV V, 901-A

**Telefone:**

(65) 3317-2100

**Email:**

olinezia@milanmoveis.com.br

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Menor Preço**

**R\$ 945,00**

*Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

**Órgão:** FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DA BAHIA

**Data:** 02/02/2022 10:00

**Objeto:** Aquisição de mobiliários (gaveteiros, armários e mesas), para atender as área Corporativas do Sistema FIEB, das Unidades do SESI/DR/BA e SENAI/DR/BA, de acordo com as condições e especificações constantes no Edital e seus Anexo(s).

**Modalidade:** Subasta a la baja electrónica

**SRP:** NÃO

**Identificação:** 1000

**Lote/Item:** 1/1

**Ata:** N/A

**Fonte:** compras.fieb.org.br/Default.aspx

**Quantidade:** 33

**Unidade:** UNIDADE

**UF:** BA



Descrição: GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS (DUAS GAVETAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 175MM DE ALTURA, E UMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 350MM DE ALTURA) COM MEDIDAS TOTAIS DE 330MM X 500MM X 730MM (VARIAÇÃO ACEITÁVEL DE +/- 5%), COM CORPO EM MDP COM MÍNIMO DE 18 MM DE ESPE - GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS (DUAS GAVETAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 175MM DE ALTURA, E UMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 350MM DE ALTURA) COM MEDIDAS TOTAIS DE 330MM X 500MM X 730MM (VARIAÇÃO ACEITÁVEL DE +/- 5%), COM CORPO EM MDP COM MÍNIMO DE 18 MM DE ESPESSURA E FUNDO COM 15 MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO EM AMBAS AS FACES, ENCABEÇADO COM FITA EM POLIESTIRENO. TAMPO NO MESMO MATERIAL, PORÉM COM MÍNIMO DE 25 MM DE ESPESSURA. CONJUNTO GAVETAS EM MDP COM FRENTE DE 18 MM DE ESPESSURA, LATERAIS E FUNDO EM 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO EM AMBAS AS FACES. SISTEMA DE TRAVAMENTO DA GAVETA ATRAVÉS DE HASTE DE ALUMÍNIO RESISTENTE A TRAÇÃO COM ACIONAMENTO FRONTAL ATRAVÉS DE FECHADURA COM CHAVE DE ALMA INTERNA COM CAPA PLÁSTICA EXTERNA DE PROTEÇÃO E SISTEMA ESCAMOTEÁVEL. CORREDIÇA DA GAVETA MENOR FABRICADA EM AÇO LAMINADO COM DESLIZAMENTO SUAVE ATRAVÉS DE ROLDANAS DE POLIACETAL AUTOLUBRIFICADA COM PINTURA EPÓXI. SUPORTE METÁLICO PARA PASTAS SUSPENSAS FABRICADO EM HASTE CILÍNDRICA DE COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO ZINCADO BRANCO. ABERTURA DAS GAVETAS ATRAVÉS DE CAVIDADES LATERAIS SEM A UTILIZAÇÃO DE PUXADOR APARENTE RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, COM CORPO E RODAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, EIXO E CHAPA DE FIXAÇÃO EM AÇO, DIMENSÃO MÍNIMA DAS RODAS DE 36 MM DE DIÂMETRO E SUPORTE DE CARGA DE ATÉ 40 KG POR RODÍZIO. COR: NOCE MARE; DURATEX, OU SEMELHANTE SUJEITA À APROVAÇÃO PRÉVIA. [SC 0469-12/2021 - 1] Categoria: MOBILIÁRIOS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
25.071.568/0001-24 * VENCEDOR *	CENTRA MOVEIS S/A	R\$ 945,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Caxias do Sul	<b>Endereço:</b> ROD BR-116, 11760
		<b>Telefone:</b> (54) 2108-9960/ (54) 2108-9983
		<b>Email:</b> licitacao@centramoveis.com.br

### Preço (Outros Entes Públicos) 2: Menor Preço

R\$ 938,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DA BAHIA

**Data:** 02/02/2022 10:00

**Objeto:** Aquisição de mobiliários (gaveteiros, armários e mesas), para atender as área Corporativas do Sistema FIEB, das Unidades do SESI/DR/BA e SENAI/DR/BA, de acordo com as condições e especificações constantes no Edital e seus Anexo(s).

**Modalidade:** Subasta a la baja electrónica

**SRP:** NÃO

**Identificação:** 1000

**Lote/Item:** 1/4

**Ata:** N/A

**Fonte:** [compras.fieb.org.br/Default.aspx](http://compras.fieb.org.br/Default.aspx)

**Quantidade:** 16

**Unidade:** UNIDADE

**UF:** BA



Descrição: GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS (DUAS GAVETAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 150MM DE ALTURA, E UMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 300MM DE ALTURA) COM MEDIDAS TOTAIS DE 330MM X 500MM X 630MM (VARIAÇÃO ACEITÁVEL DE +/- 5%). CORPO EM MDP COM MÍNIMO DE 18 MM DE ESPESSUR - GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS (DUAS GAVETAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 150MM DE ALTURA, E UMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 300MM DE ALTURA) COM MEDIDAS TOTAIS DE 330MM X 500MM X 630MM (VARIAÇÃO ACEITÁVEL DE +/- 5%). CORPO EM MDP COM MÍNIMO DE 18 MM DE ESPESSURA E FUNDO COM 15 MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO EM AMBAS AS FACES, ENCABEÇADO COM FITA EM POLIESTIRENO. TAMPO NO MESMO MATERIAL, PORÉM COM MÍNIMO DE 25 MM DE ESPESSURA. CONJUNTO GAVETAS EM MDP COM FRENTE DE 18 MM DE ESPESSURA, LATERAIS E FUNDO EM 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO EM AMBAS AS FACES. SISTEMA DE TRAVAMENTO DA GAVETA ATRAVÉS DE HASTE DE ALUMÍNIO RESISTENTE A TRAÇÃO COM ACIONAMENTO FRONTAL ATRAVÉS DE FECHADURA COM CHAVE DE ALMA INTERNA COM CAPA PLÁSTICA EXTERNA DE PROTEÇÃO E SISTEMA ESCAMOTEÁVEL. CORREDIÇA DA GAVETA MENOR FABRICADA EM AÇO LAMINADO COM DESLIZAMENTO SUAVE ATRAVÉS DE ROLDANAS DE POLIACETAL AUTOLUBRIFICADA COM PINTURA EPÓXI. SUPORTE METÁLICO PARA PASTAS SUSPENSAS FABRICADO EM HASTE CILÍNDRICA DE COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO ZINCADO BRANCO. ABERTURA DAS GAVETAS ATRAVÉS DE CAVIDADES LATERAIS SEM A UTILIZAÇÃO DE PUXADOR APARENTE, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, COM CORPO E RODAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, EIXO E CHAPA DE FIXAÇÃO EM AÇO, DIMENSÃO MÍNIMA DAS RODAS DE 36 MM DE DIÂMETRO E SUPORTE DE CARGA DE ATÉ 40 KG POR RODÍZIO. COR: NOCE MARE; DURATEX, OU SEMELHANTE SUJEITA À APROVAÇÃO PRÉVIA [SC 0469-12/2021 - 4] Categoria: MOBILIÁRIOS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
25.071.568/0001-24 * VENCEDOR *	CENTRA MOVEIS S/A	R\$ 938,00		
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	ROD BR-116, 11760	(54) 2108-9960/ (54) 2108-9983	licitacao@centramoveis.com.br

#### Item 38: GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 1.060,00 (un)    Percentual: -    Preço Estimado Calculado: R\$ 1.060,00    Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.060,00

Quantidade	Descrição	Observação
102 Unidades	GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA Tambo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tambo; Painéis - Referências às: Lateralis; Fundo; e Inferior; Inteiriços. Laterais e fundo integrados abaixo do tambo e acima do painel inferior que compõe a base; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura;Revestidos em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm e no máximo 2 mm de espessura, refiladas, arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor dos painéis; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.100,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF  
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL  
Diretoria de Suprimentos e Licitações

Data: 04/02/2022 09:30  
Modalidade: Pregão Eletrônico  
SRP: SIM



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%253d

**Objeto:** A fim de atender a demanda da Secretaria de Estado da Mulher do Distrito Federal - SMDF, a Subsecretaria de Compras Governamentais – SEEC/SPLAN/SCG, operacionalizará licitação, mediante o Sistema de Registro de Preços, visando a eventual aquisição de mobiliário, novos e em primeiro uso (armário alto, cadeiras giratórias, estação de trabalho e outros), com montagem e/ou instalação, que será entregue de forma integral, conforme especificações e condições estabelecidas no TR..

**Descrição:** **Módulo de trabalho para escritório** - Módulo De Trabalho Para Escritório  
Material: Madeira Aglomerada , Material Estrutura: Tubos E Chapas De Aço ,  
Quantidade Tampos: 02 UN, Quantidade Gaveteiros: 02 UN, Tipo Gaveteiro:  
Volante , Quantidade Gavetas Gaveteiro: 04 UN, Revestimento Tampo: Laminado  
Melamínico , Características Adicionais: Módulo Em Forma De "L" , Comprimento  
Tampo Maior: 180 CM, Largura Tampo Maior: 60 CM, Comprimento Tampo  
Menor: 120 CM, Largura Tampo Menor: 60 CM, Altura Módulo: 75 CM, Padrão  
Acabamento: Ergosoft Boleado , Acessórios: Com 2 Teclados Retrâteis E 2  
Suportes Cpu Fixo

**CatMat:** 233404 - MÓDULO DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO, MATERIAL:MADEIRA  
AGLOMERADA, MATERIAL ESTRUTURA:TUBOS E CHAPAS DE AÇO,  
QUANTIDADE TAMPOS:02 UN, QUANTIDADE GAVETEIROS:02 UN, TIPO  
GAVETEIRO:VOLANTE, QUANTIDADE GAVETAS GAVETEIRO:04 UN,  
REVESTIMENTO TAMPO:LAMINADO MELAMÍNICO, CARACTERÍSTICAS  
ADICIONAIS:MÓDULO EM FORMA DE "L", COMPRIMENTO TAMPO MAIOR:180  
CM, LARGURA TAMPO MAIOR:60 CM, COMPRIMENTO TAMPO MENOR:120 CM,  
LARGURA TAMPO MENOR:60 CM, ALTURA MÓDULO:75 CM, PADRÃO  
ACABAMENTO:ERGOSOFT BOLEADO, ACESSÓRIOS:COM 2 TECLADOS  
RETRÂTEIS E 2 SUPORTES CPU FIXO

**Identificação:** NºPregão:1412021 /  
UASG:974002

**Lote/Item:** 1/4

**Ata:** [Link Ata](#)

**Adjudicação:** 10/02/2022 11:36

**Homologação:** 11/02/2022 17:34

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov  
.br

**Quantidade:** 220

**Unidade:** Unidade

**UF:** DF

**CNPJ** **RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR** **VALOR DA PROPOSTA FINAL**

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA R\$ 1.100,00

**Marca:** Layout

**Fabricante:** Layout

**Modelo:** MAD.MTL

**Descrição:** ESTAÇÃO DE TRABALHO SIMPLES 6.5.2. Estação de trabalho, composta por superfície integrada em 'L', na COR Carvalho Eterno, fixada a altura de 740 mm, medindo 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (L X P X L X P X H). 6.5.3. Tampo: Confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura mínima de 0,2 mm. Texturizado, semifosco e antirreflexo. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de acessórios metálicos embutidos internamente, possibilitando, assim, a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Marca: Layout Procedência Nacional Modelo: MAD.MTL

**Estado:**

RS

**Cidade:**

Caxias do Sul

**Endereço:**

R ANTONIO ZANINI, 387

**Telefone:**

(61) 3554-9099

**Email:**

layoutbrasil@gmail.com

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Menor Preço**

**R\$ 1.020,00**

*Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

**Órgão:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

**Data:** 19/11/2021 00:00

**Objeto:** AQUISIÇÃO DE MÓVEIS PARA ATENDER AO PAÇO MUNICIPAL, NO MUNICÍPIO DE SIDROLÂNDIA

**Modalidade:** CONVITE

**SRP:** NÃO

**Descrição:** GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS. - GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS.

**Identificação:** 00022721

**Lote/Item:** 1/2

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** 187.6.86.78:5656/transparencia/

**Quantidade:** 1

**Unidade:** UN

**UF:** MS

**CNPJ** **RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR** **VALOR DA PROPOSTA FINAL**

14.166.058/0001-14 FLEX OFFICE COMERCIO DE PRODUTOS PARA ESCRITORIO EIRELI R\$ 1.020,00

\* VENCEDOR \*

**Marca:** Marca não informada

**Fabricante:** Fabricante não informado

**Descrição:** Descrição não informada



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d>



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado:  
MSCidade:  
Campo GrandeEndereço:  
AV RICARDO BRANDAO, 1504Nome de Contato:  
Florisval Salles JuniorTelefone:  
(67) 3352-6382

## Item 39: LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 1.244,83 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.244,83

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.244,83

Quantidade	Descrição	Observação
11 Unidades	LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local e Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.297,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** Governo do Estado de Mato Grosso  
ministério público do estado do mato grosso

**Data:** 01/06/2022 09:30

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**Objeto:** REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, LONGARINAS E APOIO PARA OS PÉS, INCLUINDO MONTAGEM, PARA ATENDER AS DEMANDAS DA PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA E DEMAIS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DO INTERIOR DO ESTADO DE MATO GROSSO, DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES, ESPECIFICAÇÕES e QUANTIDADES DESCRITAS NO TERMO DE REFERÊNCIA – ANEXO I DO EDITAL..

**SRP:** SIM

**Identificação:** NºPregão:502022 / UASG:926625

**Lote/Item:** /3

**Ata:** [Link Ata](#)

**Adjudicação:** 01/07/2022 11:01

**Descrição:** Poltrona - LONGARINA DE 02 (DOIS) LUGARES, CARACTERÍSTICAS CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I

**Homologação:** 07/07/2022 16:27

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**CatMat:** 150664 - POLTRONA

**Quantidade:** 60

**Unidade:** Unidade

**UF:** MT

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

21.306.287/0001-52  
\* VENCEDOR \*

TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 1.297,00

**Marca:** TECNO2000

**Fabricante:** TECNO2000

**Modelo:** VERNIER

**Descrição:** Estamos de acordo com edital e anexo Longarina de 02 lugares: Em tecido antitranspirante à base de poliéster ou em couro ecológico (courino), na cor preta. Encosto de espaldar médio, injetadas em polipropileno na cor preta. Reforço metálico estrutural para os encostos, estampada em chapa de aço SAE 1020 com 2,65 mm de espessura, e estrutura de união de encosto com assento com regulagem de altura por catraca, em lâmina de aço SAE 1020 1/4" X 3. Espuma de poliuretano flexível de 50 mm de espessura, com densidade D50, injetada diretamente sobre concha interna de polipropileno e apoio lombar fixo, porém com pressão ajustável. Espuma Anatômica. Assento injetado em polipropileno na cor preta, com espuma de poliuretano flexível de 55 mm de espessura, com densidade D50, colada sobre concha interna de polipropileno injetado, com borda frontal ligeiramente curvada. Estrutura de união do assento com encosto em lâmina estampada de aço SAE 1020 ¼"x3" pol. com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta, e carenagem modelada por sopro feita em PEAD na cor preta. Estrutura com longarina horizontal em tubo de aço SAE 1020 40x50x1, 50 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e com pintura epóxi na cor preta, colunas verticais em tudo de aço SAE 1020 30x90x1, 5 mm. Fixação dos estofados à longarina através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3 mm de espessura, soldada à barra de tubo 40x50 mm. Apoio de braço, com 04 (quatro) braços, individualizados, injetado em poliuretano expandido com alma interna em aço SAE 1020 e fixado a estrutura através de parafuso M6. Medidas: Assento: profundidade (mínimo 460 mm) x largura (440 mm) – encosto: largura (420 mm) x altura (440 mm). Obs: Garantia mínima contra defeitos de fabricação: 3 (três) anos. As medidas poderão variar em até (+ -) 5%. PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Estado:  
MGCidade:  
FormigaEndereço:  
R VEREADOR DECIO DE PAULA, 101Telefone:  
(37) 3211-8933Email:  
contabilidade2@tecno2000.com.br

Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYggeeicsg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYggeeicsg%253d

101 / 168



Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> CÂMARA MUNICIPAL DE BURITIS	<b>Data:</b> 02/05/2022 10:00
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa especializada no fornecimento de Mobiliário em geral e Aparelhos e utensílios domésticos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Peça Mobília - LONGARINA EXECUTIVA COM BRAÇO, tipo, Cadeira longarina diretor modelo premium com 02 lugares. Estrutura: metal preto. Assento estofado em espuma. Com apoio de braços. Dim. (L x A x P): 59,0 x 114,0 x 85,0 cm. Na cor cinza. Deverão ter capacidade de peso de no mínimo 100 kg por acento. (Plenário da Câmara). Obs: O objeto a ser entregue deve ser conforme a descrição do termo de referência.	<b>Identificação:</b> N°Pregão:32022 / UASG:926686
	<b>Lote/Item:</b> /14
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 18/05/2022 13:01
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 8
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RO

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
41.947.390/0001-99 * VENCEDOR *	CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI	R\$ 1.337,50
<b>Marca:</b> PLAXMETAL / LONG PRE <b>Fabricante:</b> PLAXMETAL / LONG PREMIUM <b>Modelo:</b> PLAXMETAL / LONG PREMIUM <b>Descrição:</b> "LONGARINA EXECUTIVA COM BRAÇO, tipo, Cadeira longarina diretor modelo premium com 02 lugares. Estrutura: metal preto. Assento estofado em espuma. Com apoio de braços. Dim. (L x A x P): 59,0 x 114,0 x 85,0 cm. Na cor cinza. Deverão ter capacidade de peso de no mínimo 100 kg por acento. (Plenário da Câmara)." <b>Estado:</b> RO <b>Cidade:</b> Cacoal <b>Endereço:</b> R PIONEIRO LAURO ANGELO BIANCHINI, 1067 <b>Telefone:</b> (66) 3566-1240 <b>Email:</b> olmieletro@gmail.com		

## Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 1.099,99

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar do Sul 3ºBatalhão de Engenharia de Combate	<b>Data:</b> 27/04/2022 09:00
<b>Objeto:</b> O objeto é a eventual e futura aquisição de material de consumo e permanente. PE nº 10/2021.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Conjunto cadeiras espera - CADEIRA SOBRE LONGARINA TIPO EXECUTIVA. COM 2 ASSENTOS E APOIOS INDIVIDUAIS PARA OS BRAÇOS. PÉS EM FORMATO DE "T", NA COR PRETA, COM SAPATAS EMBORRACHADAS PARA NÃO ARRANHAR O PISO. ENCOSTO E ASSENTO COM ESPUMA INJETADA E REVESTIMENTO EM COURVIN OU TECIDO, COR A SER DEFINIDA. PESO MÍNIMO SUPOSTADO POR ASSENTO DEVE SER 110 KG. DIMENSÕES APROXIMADAS DO ASSENTO: 45 X 45 CM (L X P). DIMENSÕES APROXIMADAS DO ENCOSTO: 45 X 40 CM (L X A).ESTE ITEM FORMA GRUPO COM O ITEM 10, DEVENDO SER OFERTADO A MESMA MARCA E MODELO NOS DOIS ITENS, TENDO EM VISTA A PADRONIZAÇÃO DO AUDITÓRIO DA OM.SÓ SERÁ ADMITIDA A OFERTA DE PRODUTO CUJO FABRICANTE ESTEJA REGULARMENTE REGISTRADO NO CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS OU UTILIZADORAS DE RECURSOS AMBIENTAIS, INSTITUÍDO PELO ARTIGO 17, INCISO II, DA LEI N° 6.938, DE 1981.	<b>Identificação:</b> N°Pregão:102021 / UASG:160367
	<b>Lote/Item:</b> /9
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 14
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RS
<b>CatMat:</b> 150328 - CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, CONJUNTO CADEIRAS ESPERA	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
10.902.067/0001-75 * VENCEDOR *	ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.099,99



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: VECTOR

Fabricante: VECTOR

Modelo: parma

Descrição: CADEIRA SOBRE LONGARINA TIPO EXECUTIVA. COM 2 ASSENTOS E APOIOS INDIVIDUAIS PARA OS BRAÇOS. PÉS EM FORMATO DE "T", NA COR PRETA, COM SAPATAS EMBORRACHADAS PARA NÃO ARRANHAR O PISO. ENCOSTO E ASSENTO COM ESPUMA INJETADA E REVESTIMENTO EM COURVIN OU TECIDO, COR A SER DEFINIDA. PESO MÍNIMO SUPOSTADO POR ASSENTO DEVE SER 110 KG. DIMENSÕES APROXIMADAS DO ASSENTO: 45 X 45 CM (L X P). DIMENSÕES APROXIMADAS DO ENCOSTO: 45 X 40 CM (L X A).

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SC	Blumenau	R SETE DE SETEMBRO, 1069	JULIANA COLIN	(47) 3340-7161	escriblu@gmail.com

## Item 40: LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 1.389,83 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.389,83

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.389,83

Quantidade	Descrição	Observação
20 Unidades	LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar). Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar). Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.534,99

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE IVATUBA

Data: 07/10/2022 09:00

Objeto: Contratação de Pessoa Jurídica para Aquisição de Cadeiras e Longarinas e Conserto de Cadeiras em Atendimento as Demandas das Secretarias e Departamentos Pertencentes a Administração Municipal de Ivatuba..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Cadeira sobre longarina - Cadeira Sobre Longarina Material Assento E Encosto: Polipropileno , Cor: Preta , Quantidade Assentos: 2 UN, Características Adicionais: Sem Braço , Comprimento Longarina: 100 CM, Largura Longarina: 100 CM, Material Estrutura: Tubo Aço , Acabamento Superficial Longarina: Pintura Em Epóxi-Pó

Identificação: NºPregão:502022 / UASG:987625

Lote/Item: /2

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

29.765.537/0001-24

R.E. DA SILVA E SILVA LTDA

R\$ 1.534,99

\* VENCEDOR \*

Marca: Mak DECOR

Fabricante: Mak DECOR

Modelo: Mak DECOR

Descrição: "Cadeira Longarina 4 (quatro) Lugares Cromado Prata com Almofada - Cadeira tipo longarina com quatro assentos e base fixa. Assento e encosto com estrutura em aço perfurado e estofamento revestido em material sintético de PVC. Braço em aço cromado com formato anatômico. Peso máximo recomendado por assento 150 Kg. Assento 52 cm. "

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PR	Maringá	AV ADVOGADO HORACIO RACCANELLO FILHO, 6326	(44) 9850-4510	comercial1@resilva.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 1.297,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

103 / 168

<b>Órgão:</b> Governo do Estado de Mato Grosso ministério público do estado do mato grosso	<b>Data:</b> 01/06/2022 09:30
<b>Objeto:</b> REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, LONGARINAS E APOIO PARA OS PÉS, INCLUINDO MONTAGEM, PARA ATENDER AS DEMANDAS DA PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA E DEMAIS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DO INTERIOR DO ESTADO DE MATO GROSSO, DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES, ESPECIFICAÇÕES e QUANTIDADES DESCRITAS NO TERMO DE REFERÊNCIA – ANEXO I DO EDITAL..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Poltrona - LONGARINA DE 02 (DOIS) LUGARES, CARACTERÍSTICAS CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I	<b>Identificação:</b> NºPregão:502022 / UASG:926625 <b>Lote/Item:</b> /3 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
<b>CatMat:</b> 150664 - POLTRONA	<b>Adjudicação:</b> 01/07/2022 11:01 <b>Homologação:</b> 07/07/2022 16:27 <b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br <b>Quantidade:</b> 60 <b>Unidade:</b> Unidade <b>UF:</b> MT

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
21.306.287/0001-52 * VENCEDOR *	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 1.297,00
<b>Marca:</b> TECNO2000 <b>Fabricante:</b> TECNO2000 <b>Modelo:</b> VERNIER <b>Descrição:</b> Estamos de acordo com edital e anexo Longarina de 02 lugares: Em tecido antitranspirante à base de poliéster ou em couro ecológico (courino), na cor preta. Encosto de espaldar médio, injetadas em polipropileno na cor preta. Reforço metálico estrutural para os encostos, estampada em chapa de aço SAE 1020 com 2,65 mm de espessura, e estrutura de união de encosto com assento com regulagem de altura por catraca, em lâmina de aço SAE 1020 1/4" X 3. Espuma de poliuretano flexível de 50 mm de espessura, com densidade D50, injetada diretamente sobre concha interna de polipropileno e apoio lombar fixo, porém com pressão ajustável. Espuma Anatômica. Assento injetado em polipropileno na cor preta, com espuma de poliuretano flexível de 55 mm de espessura, com densidade D50, colada sobre concha interna de polipropileno injetado, com borda frontal ligeiramente curvada. Estrutura de união do assento com encosto em lâmina estampada de aço SAE 1020 ¼"x3" pol. com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta, e carenagem modelada por sopro feita em PEAD na cor preta. Estrutura com longarina horizontal em tubo de aço SAE 1020 40x50x1, 50 mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e com pintura epóxi na cor preta, colunas verticais em tudo de aço SAE 1020 30x90x1, 5 mm. Fixação dos estofados à longarina através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3 mm de espessura, soldada à barra de tubo 40x50 m. Apoio de braço, com 04 (quatro) braços, individualizados, injetado em poliuretano expandido com alma interna em aço SAE 1020 e fixado a estrutura através de parafuso M6. Medidas: Assento: profundidade (mínimo 460 mm) x largura (440 mm) – encosto: largura (420 mm) x altura (440 mm). Obs: Garantia mínima contra defeitos de fabricação: 3 (três) anos. As medidas poderão variar em a té (+ -) 5%. PROCEDÊNCIA: NACIONAL		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Formiga	<b>Endereço:</b> R VEREADOR DECIO DE PAULA, 101
		<b>Telefone:</b> (37) 3211-8933
		<b>Email:</b> contabilidade2@tecno2000.com.br

### Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 1.337,50

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> CÂMARA MUNICIPAL DE BURITIS	<b>Data:</b> 02/05/2022 10:00
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa especializada no fornecimento de Mobiliário em geral e Aparelhos e utensílios domésticos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Peça Mobília - LONGARINA EXECUTIVA COM BRAÇO, tipo, Cadeira longarina diretor modelo premium com 02 lugares. Estrutura: metal preto. Assento estofado em espuma. Com apoio de braços. Dim. (L x A x P): 59,0 x 114,0 x 85,0 cm. Na cor cinza. Deverão ter capacidade de peso de no mínimo 100 kg por acento. (Plenário da Câmara). Obs: O objeto a ser entregue deve ser conforme a descrição do termo de referência.	<b>Identificação:</b> NºPregão:32022 / UASG:926686 <b>Lote/Item:</b> /14 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 18/05/2022 13:01 <b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br <b>Quantidade:</b> 8 <b>Unidade:</b> Unidade <b>UF:</b> RO

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
41.947.390/0001-99 * VENCEDOR *	CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI	R\$ 1.337,50
<b>Marca:</b> PLAXMETAL / LONG PRE <b>Fabricante:</b> PLAXMETAL / LONG PREMIUM <b>Modelo:</b> PLAXMETAL / LONG PREMIUM <b>Descrição:</b> "LONGARINA EXECUTIVA COM BRAÇO, tipo, Cadeira longarina diretor modelo premium com 02 lugares. Estrutura: metal preto. Assento estofado em espuma. Com apoio de braços. Dim. (L x A x P): 59,0 x 114,0 x 85,0 cm. Na cor cinza. Deverão ter capacidade de peso de no mínimo 100 kg por acento. (Plenário da Câmara).*"		



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR			VALOR DA PROPOSTA FINAL	
Estado: RO	Cidade: Cacoal	Endereço: R PIONEIRO LAURO ANGELO BIANCHINI, 1067	Telefone: (66) 3566-1240	Email: olmieletro@gmail.com	

#### Item 41: LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 2.327,21 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 2.327,21 Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.327,21

Quantidade	Descrição	Observação
22 Unidades	LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m3 para o encosto, e de 50 a 55 kg/m3 para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.900,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: CÂMARA MUNICIPAL DE BURITIS

Data: 02/05/2022 10:00

Objeto: Contratação de empresa especializada no fornecimento de Mobiliário em geral e Aparelhos e utensílios domésticos..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Peça Mobília - LONGARINA EXECUTIVA COM BRAÇO, tipo, Cadeira longa com braço, modelo premium com 03 lugares. Estrutura: metal preto. Assento estofado em espuma. Com apoio de braços. Dim. (L x A x P): 59,0 x 171,0 x 85,0 cm. Na cor cinza. Deverão ter capacidade de peso de no mínimo 100 kg por acento. (Plenário da Câmara). Obs: O objeto a ser entregue deve ser conforme a descrição do termo de referência.

Identificação: NºPregão:32022 / UASG:926686

Lote/Item: /15

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 18/05/2022 13:01

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 15

Unidade: Unidade

UF: RO

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR			VALOR DA PROPOSTA FINAL	
41.947.390/0001-99	CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI			R\$ 1.900,00	
* VENCEDOR *					
Marca: PLAXMETAL / LONG PRE					
Fabricante: PLAXMETAL / LONG PREMIUM					
Modelo: PLAXMETAL / LONG PREMIUM					
Descrição: "LONGARINA EXECUTIVA COM BRAÇO, tipo, Cadeira longa com braço, modelo premium com 03 lugares. Estrutura: metal preto. Assento estofado em espuma. Com apoio de braços. Dim. (L x A x P): 59,0 x 171,0 x 85,0 cm. Na cor cinza. Deverão ter capacidade de peso de no mínimo 100 kg por acento. (Plenário da Câmara)"					
Estado: RO	Cidade: Cacoal	Endereço: R PIONEIRO LAURO ANGELO BIANCHINI, 1067	Telefone: (66) 3566-1240	Email: olmieletro@gmail.com	

#### Preço (Outros Entes Públicos) 1: Menor Preço

R\$ 2.381,63

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: ESTADO DA BAHIA / (35) PM - POLÍCIA MILITAR - CNPJ 13.937.149/0002-24

Data: 16/12/2021 09:30

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE

Modalidade: Pregão

SRP: NÃO

Identificação: NºLicitação:907257



**Descrição:** LONGARINA - LONGARINA, de 03 lugares, espaldar medio, com bracos fixos injetados modelo Losango, assento e encosto em concha unica em resina de poliester ou estrutura em aco com reforco soldado no sistema de solda Mig, almofadas em espuma de poliuretano injetada com no minimo de 50mm de espessura, estrutura em aco oval com as dimensoes de 30 x 60 mm, as bases dos pes da longarina, com 660 mm de comprimento e caracteristicas auto portantes, revestimento em polipropileno e sapatas reguladoras de nivel em nylon. Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta.

**Lote/Item:** 4/1

**Ata:** [Link Ata](#)

**Adjudicação:** 23/12/2021 10:05

**Homologação:** 23/12/2021 10:05

**Fonte:** www.licitacoes-e.com.br

**Quantidade:** 1

**UF:** BA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
22.332.909/0001-80 * VENCEDOR *	AILTON SOARES DA SILVA PEREIRA EIRELI	R\$ 2.381,63
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> marca e demais informações conforme proposta anexa		
<b>Estado:</b> BA	<b>Cidade:</b> Salvador	<b>Endereço:</b> R LAURO DE FREITAS, 000086
	<b>Telefone:</b> (71) 2136-9778	<b>Email:</b> aurivana_contadora@hotmail.com

### Preço (Outros Entes Públicos) 2: Menor Preço

R\$ 2.700,00

*Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

<b>Órgão:</b> Prefeitura Municipal de Angélica/MS	<b>Data:</b> 16/11/2021 00:00
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO DE MÓVEIS DE ESCRITÓRIO, EM ATENDIMENTO AO GABINETE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGÉLICA - MS.	<b>Modalidade:</b> Dispensa
<b>Descrição:</b> CADEIRA LONGARINA: com 03 (três) lugares; com assento e encosto em concha única de aço com pintura expóxi cinza ou preta e acamentos laterais cromados; estofada em couro; braços e pés em aço cromado; braço intermediário opcional e sapatas reguláveis; peso - CADEIRA LONGARINA: com 03 (três) lugares; com assento e encosto em concha única de aço com pintura expóxi cinza ou preta e acamentos laterais cromados; estofada em couro; braços e pés em aço cromado; braço intermediário opcional e sapatas reguláveis; peso suportado de até 350kg.	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> 1204
	<b>Lote/Item:</b> 1/9
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Fonte:</b> web.qualitysystemas.com.br/processos_licitatorios/prefeitura_municipa L_de_angelica
	<b>Quantidade:</b> 3
	<b>UF:</b> MS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
36.802.890/0001-00 * VENCEDOR *	DELGADO & MANTELLI LTDA	R\$ 2.700,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> MS	<b>Cidade:</b> Dourados	<b>Endereço:</b> R HAYEL BON FAKER, 3065
	<b>Telefone:</b> (67) 3411-7070	<b>Email:</b> contasapagar@fgdourados.com.br



Preço Estimado: R\$ 2.540,82 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 2.540,82

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.540,82

Quantidade	Descrição	Observação
38 Unidades	LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m <sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m <sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m <sup>2</sup> . Revestimento e cor a definir no empenho; Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local e Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)	

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Menor Preço**

R\$ 2.381,63

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** ESTADO DA BAHIA / (35) PM - POLÍCIA MILITAR - CNPJ 13.937.149/0002-24**Data:** 16/12/2021 09:30**Objeto:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE**Modalidade:** Pregão

**Descrição:** LONGARINA - LONGARINA, de 03 lugares, espaldar medio, com bracos fixos injetados modelo Losango, assento e encosto em concha unica em resina de poliester ou estrutura em aco com reforco soldado no sistema de solda Mig, almofadas em espuma de poliuretano injetada com no minimo de 50mm de espessura, restrutura em aco oval com as dimensoes de 30 x 60 mm, as bases dos pes da longarina, com 660 mm de comprimento e caracteristicas auto portantes, revestimento em polipropileno e sapatas reguladoras de nivel em nylon. Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m<sup>2</sup>, na cor preta.

**SRP:** NÃO**Identificação:** N°Licitação:907257**Lote/Item:** 4/1**Ata:** [Link Ata](#)**Adjudicação:** 23/12/2021 10:05**Homologação:** 23/12/2021 10:05**Fonte:** www.licitacoes-e.com.br**Quantidade:** 1**UF:** BA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
22.332.909/0001-80 * VENCEDOR *	AILTON SOARES DA SILVA PEREIRA EIRELI	R\$ 2.381,63
<b>Marca:</b> Marca não informada		
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado		
<b>Descrição:</b> marca e demais informações conforme proposta anexa		
<b>Estado:</b> BA	<b>Cidade:</b> Salvador	<b>Endereço:</b> R LAURO DE FREITAS, 000086
		<b>Telefone:</b> (71) 2136-9778
		<b>Email:</b> aurivana_contadora@hotmail.com

**Preço (Outros Entes Públicos) 2: Menor Preço**

R\$ 2.700,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** Prefeitura Municipal de Angélica/MS**Data:** 16/11/2021 00:00**Objeto:** AQUISIÇÃO DE MÓVEIS DE ESCRITÓRIO, EM ATENDIMENTO AO GABINETE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGÉLICA - MS.**Modalidade:** Dispensa**SRP:** NÃO

**Descrição:** CADEIRA LONGARINA: com 03 (três) lugares; com assento e encosto em concha única de aço com pintura expóxi cinza ou preta e acamentos laterais cromados; estofada em couro; braços e pés em aço cromado; braço intermediário opcional e sapatas reguláveis; peso - CADEIRA LONGARINA: com 03 (três) lugares; com assento e encosto em concha única de aço com pintura expóxi cinza ou preta e acamentos laterais cromados; estofada em couro; braços e pés em aço cromado; braço intermediário opcional e sapatas reguláveis; peso suportado de até 350kg.

**Identificação:** 1204**Lote/Item:** 1/9**Ata:** N/A**Fonte:** web.qualitysystemas.com.br/proces  
sos\_licitatorios/prefeitura\_municipa  
l\_de\_angelica**Quantidade:** 3**UF:** MS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
36.802.890/0001-00 * VENCEDOR *	DELGADO & MANTELLI LTDA	R\$ 2.700,00



Marca: Marca não informada  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: Descrição não informada

Estado: MS Cidade: Dourados Endereço: R HAYEL BON FAKER, 3065 Telefone: (67) 3411-7070 Email: contasapagar@fgdourados.com.br

## Item 43: LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 1.480,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.480,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.480,00

Quantidade	Descrição	Observação
41 Unidades	LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar). Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar). Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.900,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: Hospital de Ensino Dr. Washington Antônio de Barros

Data: 12/08/2022 09:00

Objeto: Objetiva-se REGISTRO DE PREÇO, com validade de 12 (doze) meses, tem por objeto AQUISIÇÃO DE BENS MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS DE APOIO LOGÍSTICO a serem utilizados no HU/UNIVASF, visando suprir demandas específicas tipificadas pelos setores correlatos, com vista na melhoria das condições de trabalho dos colaboradores do HU-UNIVASF e de seus demais usuários..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:302022 / UASG:155180

Lote/Item: /13

Ata: [Link Ata](#)

Descrição: Conjunto Cadeiras Espera - Conjunto Cadeiras Espera Componentes Adicionais: Sapatas Reguláveis, Material Assento E Encosto: Polipropileno, Quantidade Assentos: 3 UN, Acabamento Superficial Longarina: Pintura Em Epóxi-Pó, Cor Longarina: Preta, Cor: Preta, Material Estrutura: Tubo Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Sem Revestimento, Apoio Braço: Sem Braços

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 16

Unidade: Unidade

UF: PE

CatMat: 479089 - CONJUNTO CADEIRAS ESPERA

24.349.333/0001-99

CHRIATIVA COMERCIO DE MOVEIS LTDA

R\$ 1.900,00

\* VENCEDOR \*

Marca: Company

Fabricante: Company

Modelo: Longarina 3 L

Descrição: CADEIRA SOBRE LONGARINA 3 LUGARES. -ASSENTO E ENCOSTO, COMPOSTOS POR PEÇAS INDIVIDUAIS, CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO, DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM; -AMBOS SÃO MOLDADOS COM FORMATO ANATÔMICO, BORDAS FRONTAIS E SUPERIORES ARREDONDADAS, COM RAIOS DE 12 MM NO MÍNIMO; MEDIDAS APROXIMADAS PARA CADA ASSENTO DE 640X440MM (LXP) E PARA CADA ENCOSTO DE 640X470MM (LXH), PROJEÇÃO TOTAL DO CONJUNTO DE 1950X620MM (LXP); -CADA CONJUNTO ASSENTO/ENCOSTO É FIXADO ÀS LONGARINAS EM QUATRO PONTOS, PARALELOS; -ESTOFAMENTOS INDEPENDENTES PARA O ASSENTO E O ENCOSTO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 465X390MM, E 465X240MM, RESPECTIVAMENTE; - ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA MULTILAMINADA MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA MÍNIMA 12MM; -ESTOFAMENTO EM ESPUMA LAMINADA DE ALTA RESISTÊNCIA COM DENSIDADES MÍNIMAS DE 60KG/MM3, ISENTOS DE CFC E REVESTIDAS EM LAMINADO PLÁSTICO AUTOMOTIVO, INCORPORADO COM TECIDO DE MALHA DE ALTA RESISTÊNCIA, SEM COSTURA APARENTE E SEM ENRUGAMENTOS; -OS APOIA BRAÇOS SÃO INDIVIDUAIS, COM FORMATO CURVO, EM PEÇA ÚNICA. - GARANTIA MÍNIMA 12 MESES

Estado: PE Cidade: Recife Endereço: ESTRADA DOS REMEDIOS, 1861 Nome de Contato: GIL Telefone: (81) 3236-4776 Email: chriativa.vendas@gmail.com





## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 1.250,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE ARIQUEMES	<b>Data:</b> 20/01/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa para aquisição e montagem de equipamentos (mobilierios) para atender o Instituto de Previdência do Município de Ariquemes..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Balcão - Longarina 03 lugares estrutura em aço cromado c/Apoios de braço: Fixo medidas 1.774x535 encosto e assento 866x535 encosto em polipropileno preto / assento em estofado de vinil na cor grafite.	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 116700 - BALCAO MADEIRA	<b>Identificação:</b> NºPregão:1672021 / UASG:926845
	<b>Lote/Item:</b> /2
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 02/03/2022 15:47
	<b>Homologação:</b> 07/03/2022 10:41
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 10
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RO

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
19.111.762/0001-93 * VENCEDOR *	MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI	R\$ 1.250,00
<b>Marca:</b> Plaxmetal <b>Fabricante:</b> plaxmetal <b>Modelo:</b> Longaria Ergoplax <b>Descrição:</b> Longarina 03 lugares estrutura em aço cromado c/Apoios de braço: Fixo medidas 1.774x535 encosto e assento 866x535 encosto em polipropileno preto / assento em estofado de vinil na cor grafite.		
<b>Estado:</b> RO	<b>Cidade:</b> Porto Velho	<b>Endereço:</b> AV CARLOS GOMES, 1468
	<b>Telefone:</b> (69) 3229-4406	<b>Email:</b> modific.adm@gmail.com

## Preço (Outros Entes Públicos) 1: Menor Preço

R\$ 1.290,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE AMAMBAI	<b>Data:</b> 07/02/2022 00:00
<b>Objeto:</b> Registro de Preço para Fornecimento de bens, materiais, produtos e equipamentos destinados as atividades finalísticas das secretarias de educação dos municípios de abrangência do CIMAMS, conforme resultado do RDC por registro de preço n.º 002/2021.	<b>Modalidade:</b> REGIME DIFERENCIADO DE CONTRATAÇÃO
<b>Descrição:</b> LONGARINA 3 LUGARES ENCOSTO E ASSENTO EM POLIPROPILENO - LONGARINA 3 LUGARES ENCOSTO E ASSENTO EM POLIPROPILENO	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> 00001522
	<b>Lote/Item:</b> 1/23
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Fonte:</b> 187.86.62.26:5656/Transparencia/
	<b>Quantidade:</b> 4
	<b>Unidade:</b> UND
	<b>UF:</b> MS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
43.983.448/0001-85 * VENCEDOR *	CONSORCIOS HC	R\$ 1.290,00
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> Descrição não informada		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Belo Horizonte	<b>Endereço:</b> AV RAJA GABAGLIA, 1000
	<b>Telefone:</b> (33) 3322-2282	<b>Email:</b> adtec@adtec-contabil.com.br





## Item 44: LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO - CAMPUS CAA

Preço Estimado: R\$ 1.480,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.480,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.480,00

Quantidade	Descrição	Observação
22 Unidades	LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO Encosto - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 06 (seis) a 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. (Ou similar). Assento - Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo o aproximadamente 10x10 mm (intransponível pelo dedo de adulto mediano), na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos (invisíveis na parte superior) tipo cabeça chata, o que permite uma boa resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. (Ou similar). Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.900,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> Hospital de Ensino Dr. Washington Antônio de Barros	<b>Data:</b> 12/08/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Objetiva-se REGISTRO DE PREÇO, com validade de 12 (doze) meses, tem por objeto AQUISIÇÃO DE BENS MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS DE APOIO LOGÍSTICO a serem utilizados no HU/UNIVASF, visando suprir demandas específicas tipificadas pelos setores correlatos, com vista na melhoria das condições de trabalho dos colaboradores do HU-UNIVASF e de seus demais usuários..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Conjunto Cadeiras Espera - Conjunto Cadeiras Espera Componentes Adicionais: Sapatas Reguláveis , Material Assento E Encosto: Polipropileno , Quantidade Assentos: 3 UN, Acabamento Superficial Longarina: Pintura Em Epóxi-Pó , Cor Longarina: Preta , Cor: Preta , Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Sem Revestimento , Apoio Braço: Sem Braços	<b>Identificação:</b> NºPregão:302022 / UASG:155180
	<b>Lote/Item:</b> /13
<b>CatMat:</b> 479089 - CONJUNTO CADEIRAS ESPERA	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 16
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PE

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

24.349.333/0001-99 CHRIATIVA COMERCIO DE MOVEIS LTDA R\$ 1.900,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: Company

Fabricante: Company

Modelo: Longarina 3 L

**Descrição:** CADEIRA SOBRE LONGARINA 3 LUGARES. -ASSENTO E ENCOSTO, COMPOSTOS POR PEÇAS INDIVIDUAIS, CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO, DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM; -AMBOS SÃO MOLDADOS COM FORMATO ANATÔMICO, BORDAS FRONTAIS E SUPERIORES ARREDONDADAS, COM RAIOS DE 12 MM NO MÍNIMO; MEDIDAS APROXIMADAS PARA CADA ASSENTO DE 640X440MM (LXP) E PARA CADA ENCOSTO DE 640X470MM (LXH), PROJEÇÃO TOTAL DO CONJUNTO DE 1950X620MM (LXP); -CADA CONJUNTO ASSENTO/ENCOSTO É FIXADO ÀS LONGARINAS EM QUATRO PONTOS, PARALELOS; -ESTOFAMENTOS INDEPENDENTES PARA O ASSENTO E O ENCOSTO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 465X390MM, E 465X240MM, RESPECTIVAMENTE; - ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA MULTILAMINADA MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA MÍNIMA 12MM; -ESTOFAMENTO EM ESPUMA LAMINADA DE ALTA RESISTÊNCIA COM DENSIDADES MÍNIMAS DE 60KG/MM3, ISENTOS DE CFC E REVESTIDAS EM LAMINADO PLÁSTICO AUTOMOTIVO, INCORPORADO COM TECIDO DE MALHA DE ALTA RESISTÊNCIA, SEM COSTURA APARENTE E SEM ENRUGAMENTOS; -OS APOIOS SÃO INDIVIDUAIS, COM FORMATO CURVO, EM PEÇA ÚNICA. - GARANTIA MÍNIMA 12 MESES

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

PE

Recife

ESTRADA DOS REMEDIOS, 1861

GIL

(81) 3236-4776

chriativa.vendas@gmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 1.250,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE ARIQUEMES	<b>Data:</b> 20/01/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa para aquisição e montagem de equipamentos (mobilierios) para atender o Instituto de Previdência do Município de Ariquemés..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Balcão - Longarina 03 lugares estrutura em aço cromado c/Apoios de braço: Fixo medidas 1.774x535 encosto e assento 866x535 encosto em polipropileno preto / assento em estofado de vinil na cor grafite.	<b>Identificação:</b> NºPregão:1672021 / UASG:926845
	<b>Lote/Item:</b> /2
<b>CatMat:</b> 116700 - BALCAO MADEIRA	



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrfSOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrfSOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

110 / 168

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 02/03/2022 15:47

Homologação: 07/03/2022 10:41

Fonte: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: RO

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

19.111.762/0001-93 MODIFIC MOVEIS, INFORMATICA E ELETRO EIRELI R\$ 1.250,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: Plaxmetal

Fabricante: plaxmetal

Modelo: Longaria Ergoplax

Descrição: Longarina 03 lugares estrutura em aço cromado c/Apoios de braço: Fixo medidas 1.774x535 encosto e assento 866x535 encosto em polipropileno preto / assento em estofado de vinil na cor grafite.

Estado: RO Cidade: Porto Velho Endereço: AV CARLOS GOMES, 1468 Telefone: (69) 3229-4406 Email: modifc.adm@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Menor Preço R\$ 1.290,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE AMAMBAI

Data: 07/02/2022 00:00

Objeto: Registro de Preço para Fornecimento de bens, materiais, produtos e equipamentos destinados as atividades finalísticas das secretarias de educação dos municípios de abrangência do CIMAMS, conforme resultado do RDC por registro de preço n.º 002/2021.

Modalidade: REGIME DIFERENCIADO DE CONTRATAÇÃO

SRP: SIM

Descrição: LONGARINA 3 LUGARES ENCOSTO E ASSENTO EM POLIPROPILENO - LONGARINA 3 LUGARES ENCOSTO E ASSENTO EM POLIPROPILENO

Identificação: 00001522

Lote/Item: 1/23

Ata: N/A

Fonte: 187.86.62.26:5656/Transparencia/

Quantidade: 4

Unidade: UND

UF: MS

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

43.983.448/0001-85 CONSORCIOS HC R\$ 1.290,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado: MG Cidade: Belo Horizonte Endereço: AV RAJA GABAGLIA, 1000 Telefone: (33) 3322-2282 Email: adtec@adtec-contabil.com.br



## Item 45: MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 983,91 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 983,91

Média dos Preços Obtidos: R\$ 983,91

Quantidade	Descrição	Observação
14 Unidades	MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Base - Apoio em 04 (quatro) pés. Estruturas verticais e horizontais em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; Todo processo de solda pelo sistema MIG; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 899,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Gabinete de Segurança Institucional  
Agência Brasileira de Inteligência  
Departamento de Administração

Data: 04/10/2022 09:40

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:452022 / UASG:110120

Lote/Item: /8

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: DF

**Objeto:** Aquisição de itens de mobiliário, equipamentos especiais, elementos decorativos e marcenaria com montagem, com o objetivo de reformar as salas de convivência e de cocriação da biblioteca da ABIN, conforme Projeto Executivo elaborado pela área técnica da Agência Brasileira de Inteligência (ABIN, documento anexo a este Termo de Referência, com condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

**Descrição:** Mesa Centro - Mesa Centro Comprimento: 600 MM, Largura: 600 MM, Material Estrutura: Madeira Mdf, Cor Estrutura: Preta, Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Usinada De 45 Graus, Material Tampo: Madeira Mdf, Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Quadrado

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

40.359.757/0001-90

I C DE SOUSA COMERCIO E SERVICOS

R\$ 899,00

\* VENCEDOR \*

Marca: Sorelle Hb Móveis

Fabricante: Sorelle Hb Móveis

Modelo: Sorelle Hb Móveis

**Descrição:** Mesa Centro Comprimento: 600 MM, Largura: 600 MM, Material Estrutura: Madeira Mdf, Cor Estrutura: Preta, Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Usinada De 45 Graus, Material Tampo: Madeira Mdf, Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Quadrado

Estado:

DF

Cidade:

Brasília

Endereço:

AVENIDA PAU BRASIL LOTE, 06

Telefone:

(61) 9519-1657 / (61) 9244-1729

Email:

licitacao.opp@gmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 1.102,72

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MINISTÉRIO DA DEFESA  
Comando da Aeronáutica  
GRUPAMENTO DE APOIO DE LAGOA SANTA

Data: 23/05/2022 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:332022 / UASG:120636

Lote/Item: /10

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 5

Unidade: UNIDADE

UF: MG

**Objeto:** Aquisição de mobiliário em geral (PARTE II).

**Descrição:** Mesa - MESA DE CENTRO MEDINDO 800X800X400 MM (LXPA): PODENDO TER VARIAS DE 5 CM PARA MAIS OU PARA MENOS, NAS CORES ARGILA OU WENGUE, A SER DEFINIDA QUANDO DA SOLICITAÇÃO DO FORNECIMENTO. TAMPO E PAINAS CONFECCIONADO EM MDP COM NO MÁXIMO 25 MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO TOTAL EM FITA DE BORDA DE PVC COM 1 MM DE ESPESSURA, COM REGULADORES DE PISO. PAINAS COM SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA QUE POSSIBILITE O NIVELAMENTO COM O PISO. OS PAINAS E TAMPONOS DEVERÃO POSSUIR, EM TODA A EXTENSÃO DE SUAS SUPERFÍCIES, ESPESSURA CORRESPONDENTE À PREVISTA NA DESCRIÇÃO.

CatMat: 481003 - MESA



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JKdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JKdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

112 / 168

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

30.848.225/0001-63 MARA ELIZA VERTELO SANTOS

R\$ 1.102,72

\* VENCEDOR \*

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo: MODELO ESPECIAL

Descrição: MESA DE CENTRO MEDINDO 800X800X400 MM (LXPXA): PODENDO TER VARIAAAO DE 5 CM PARA MAIS OU PARA MENOS, NAS CORES ARGILA OU WENGUE, A SER DEFINIDA QUANDO DA SOLICITAAA DO FORNECIMENTO. TAMPO E PAS PAINAIS CONFECCIONADO EM MDP COM NO MANIMO 25 MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO TOTAL EM FITA DE BORDA DE PVC COM 1 MM DE ESPESSURA, COM REGULADORES DE PISO. PAS COM SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA QUE POSSIBILITE O NIVELAMENTO COM O PISO. OS PAINAIS E TAMPÓS DEVERAO POSSUIR, EM TODA A EXTENSAO DE SUAS SUPERF ACIES, ESPESSURA CORRESPONDENTE A PREVISTA NA DESCRIAAO.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

MG

Contagem

R IGOR, 85

(31) 3313-1708

legalizacao@nscontabeis.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 950,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO

Data: 30/12/2021 08:00

Objeto: Registro de Preços para contratação de empresa especializada para o fornecimento, montagem e instalação, sob demanda, de mobiliário, portas e divisórias em ambientes do Edf. Sede e prédios Anexos do Tribunal Regional Federal da 5ª Região.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:682021 / UASG:90031

Lote/Item: 4/23

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 03/02/2022 14:32

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 20

Unidade: Unidade

UF: PE

Descrição: Mesa centro - Altura: 300 NaN, Comprimento: 100 NaN, Largura: 80 NaN, Material Estrutura: Metálica 0, Material Tampo: Fibra De Madeira Mdp 0, Acabamento Tampo: Laminado Melamínico 0, Espessura Tampo: 30 NaN, Formato: Retangular 0,

CatMat: 474363 - MESA CENTRO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

06.983.736/0001-03 LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

R\$ 950,00

\* VENCEDOR \*

Marca: MIRANTI

Fabricante: MIRANTI

Modelo: RMMC

Descrição: MESA DE CENTRO MEDINDO 1000 x 500 x 475mm (L x P x H) – (com possibilidade de variação de até 5% para mais ou para menos. Mesa retangular ar composta por tampo e estrutura, sendo o tampo medindo 1000 x 500 mm com formato retangular com 25 mm de espessura em MDP, revestido em lamina do melamínico de baixa pressão na cor Carvalho Avelã ou similar e com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de espessura e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, colada por meio de adesivo hot m elt. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos cabeça panela Philips bicromatizado chipboard 4,5 x 14 mm na face inferior do tampo. Estrutura modelo cubo (01 unidade), medindo 996 x 496 x 445 mm toda em tubo quadrado 16 x 16 x 1,2 mm, com quatro chapinhas em formato de "L" medindo 464 x 30 mm com espessura mínima de 1,9 mm provida de três furos passante de Ø 8 mm para possibilitar da fixação do tampo por meio de parafuso chipboard cabeça panela Philips 4,5 x 14 mm. A união entre tubos e demais componentes metálicos são unidos pelo processo de solda MIG, proporcionando uma interligação perfeita sem rebarbas ou qualquer instabilidade, folgas, balanço lateral ou longitudinal para com mesinha. Todas as partes metálicas que compõem a estrutura deverão ser submetidas a um pré-tratamento superficial com solução de fosfato orgânico por imersão e tempo de até 3 minutos que, após secagem, são pintadas através de aplicação eletrostática de tinta híbrida (epóxi e poliéster) fosca na cor Preto Fosco, após cura polimerizada em estufa entre 200°C a 240°C e com camada mínima de 70 microns de espessura, resultando numa excelente qualidade, resistência e atendendo as exigências previstas de sustentabilidade e do sistema globalmente harmonizado para a classificação de produtos químicos da ONU e conforme norma ABNT NBR 14725-4:2014 – versão corrigida. Obs.: Permitida a variação nas dimensões de até 5% para mais ou para menos. Imagem meramente ilustrativa. MARCA: DO FABRICANTE MODELO: RMMC PROCEDÊNCIA NACIONAL

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

RS

Caxias do Sul

EST VALENTIN VENTURIN, 325A

(54) 3203-2000

nildo@planejar.etc.br



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkzyUUVPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkzyUUVPYgeeejcg%253d

113 / 168

Preço Estimado: R\$ 1.123,77 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.123,77

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.123,77

Quantidade	Descrição	Observação
3 Unidades	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Estrutura ou Base - Abaixo do tampo de trabalho; Fixada ao tampo através de parafusos invisíveis, permitindo montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade; 04 (quatro) travessas superiores em chapa de aço de seção retangular de aproximadamente 40 mm x 20 mm (LxA) medindo no mínimo 330 mm de comprimento (cada), com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas à coluna central em cruz, ou chapas de aço de no mínimo 2,0 mm de espessura em formato de cruz fixada a coluna; Coluna central vertical em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, fixadas aos pés (patas); 04 (quatro) pés ou patas em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura, em formato de cruz; Extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Com niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso sob cada pé; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço**

R\$ 1.138,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃOSECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas**Data:** 03/08/2022 10:00**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM**Objeto:** Aquisição de mobiliários, equipamentos de refrigeração e instalações prediais para as novas e antigas instalações do do Instituto Federal do Amazonas (IFAM) e suas 17 unidades da capital e interior do Estado do Amazonas..**Identificação:** NºPregão:152022 / UASG:158142**Lote/Item:** 1/26**Ata:** [Link Ata](#)**Descrição:** Mesa reunião redonda - Mesa Reunião Redonda Material: Madeira ,

Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Altura: 76 CM, Acabamento Bordas: Pvc , Diâmetro: 1,20 M, Tipo Madeira: Mdf , Características Adicionais: Borda Pvc , Material Estrutura: Tubo De Aço , Cor Estrutura: Branca , Quantidade Pés: 4 UN, Espessura Tampo: 18 M

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 103**Unidade:** Unidade**CatMat:** 483037 - MESA REUNIÃO REDONDA**UF:** AM

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

08.368.875/0001-52 FORTLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA  
\* VENCEDOR \*

R\$ 1.138,00

**Marca:** FORTLINE**Fabricante:** FORTLINE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA**Modelo:** MILLUS**Descrição:** MATERIAL PRINCIPAL Madeira qualidade MDP. Plano de reunião com 25 mm de espessura ou superior, concluindo nas bordas com fita de 2,5 mm, revestido em BP nos dois lados. ESTRUTURAÇÃO Travessia abaixo do plano de reunião gerado por tudo de aço de 30x20x1,2 ou superior. Coluna vertical gerado por tudo de aço de 101Ø x 1,5 ou superior. Apoio ao chão com 1,5 ou superior COMPONENTES DE ESTRUTURAÇÃO Suportes de nivelamento com regulagem. Fixação estrutural da mesa feita por parafusos de rosca métrica M6 e buchas metálicas com rosca interna e externas (ou porca garras) inseridas na face inferior dos planos de trabalho. Buchas metálicas situadas em alinhamento com as estruturas, de modo a padronizar todos as peças de mesmas dimensões e possibilitar diversas montagens e desmontagens com maior precisão e agilidade, e sem riscos de avarias por furações extras.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Simão	AV ESTADOS UNIDOS, 1200	Wilhanes Barbosa dos Santos	(63) 3216-2098	wilhanessantos@hotmail.com

**Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço**

R\$ 1.183,30

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃOUNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
Centro de Formação de Professores**Data:** 02/08/2022 10:00**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM**Objeto:** Aquisição de equipamentos diversos para a Unidade Administrativa de Geografia do CFP..**Identificação:** NºPregão:32022 / UASG:158197**Lote/Item:** /14**Ata:** [Link Ata](#)**Descrição:** Mesa reunião retangular - Mesa Reunião Retangular Revestimento: Laminado

Melamínico , Material: Madeira , Altura: 750 CM, Comprimento: 240 CM, Cor: Cinza , Largura: 120 CM, Acabamento Estrutura: Pintado , Cor Estrutura: Cinza , Material Tampo: Mdf , Tipo Estrutura: Tubo Aço

**Adjudicação:** 05/09/2022 15:17**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d>

114 / 168

**CatMat:** 460900 - MESA REUNIÃO RETANGULAR, MATERIAL:MADEIRA,  
COMPRIMENTO:240 CM, LARGURA:120 CM, ALTURA:750 CM, COR:CINZA,  
REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO, TIPO ESTRUTURA:TUBO AÇO, COR  
ESTRUTURA:CINZA, ACABAMENTO ESTRUTURA:PINTADO, MATERIAL  
TAMPO:MDF

**Quantidade:** 3  
**Unidade:** Unidade  
**UF:** PB

**CNPJ** **RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR** **VALOR DA PROPOSTA FINAL**

28.358.266/0001-20 WM COMERCIO E SERVICOS EIRELI R\$ 1.183,30  
\* VENCEDOR \*

**Marca:** SUPREME  
**Fabricante:** SUPREME  
**Modelo:** MESA 140

**Descrição:** Mesa reunião retangularemmadeiraMDF 15MM na cor Cinza.Medidas:240 cm(Comp)x 120 cm(larg)x 750 cm(Alt)Estruturaemtubo aço na corcinza.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
PE	Recife	R ARQUITETO LUIZ NUNES, 123	(81) 9954-9977 / (81) 9905-3837	wmempreendimentospe@gmail.com

**Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço**

R\$ 1.050,00

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

**Órgão:** MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DA MARINHA  
Diretoria-Geral de Navegação  
Diretoria de Portos e Costas  
Centro de Instrução Almirante Graça Aranha

**Data:** 29/11/2021 09:30

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** NÃO

**Identificação:** NºPregão:262021 / UASG:752100

**Lote/Item:** /16

**Ata:** [Link Ata](#)

**Objeto:** Aquisição de mobiliário com montagem e instalação para uso da área administrativa deste Centro de Instrução..

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Descrição:** **Mesa Reunião Redonda** - Mesa Reunião Redonda Material: Madeira , Altura: 0,75 M, Diâmetro: 1,20 M, Tipo Madeira: Mdf , Material Estrutura: Metal , Cor Estrutura: Cinza , Cor Tambo: Cinza , Quantidade Pés: 1 UN, Tipo Revestimento: Laminado Melamínico , Tipo Estrutura: Tubular ,

**Quantidade:** 1

**Unidade:** Unidade

**CatMat:** 460897 - MESA REUNIÃO REDONDA, MATERIAL:MADEIRA, TIPO MADEIRA:MDF, TIPO REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO, DIÂMETRO:1,20 M, ALTURA:0,75 M, QUANTIDADE PÉS:1 UN, COR TAMPO:CINZA, MATERIAL ESTRUTURA:METAL, COR ESTRUTURA:CINZA, TIPO ESTRUTURA:TUBULAR

**UF:** RJ

**CNPJ** **RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR** **VALOR DA PROPOSTA FINAL**

02.670.648/0001-09 REVITALIZA INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA R\$ 1.050,00  
\* VENCEDOR \*

**Marca:** Marzo Vitorino  
**Fabricante:** Marzo Vitorino  
**Modelo:** linha Impéria  
**Descrição:** Mesa redonda

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
RJ	Niterói	R VISCONDE DE ITABORAI, 343	ROGÉRIO	(21) 2233-1738	revitalizamoveis@gmail.com



Preço Estimado: R\$ 2.940,38 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 2.940,38

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.940,38

Quantidade	Descrição	Observação
59 Unidades	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Reves tido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, colada s a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possi bilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1 ,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades do s pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor****R\$ 2.650,80**

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO	<b>Data:</b> 30/12/2021 08:00
<b>Objeto:</b> Registro de Preços para contratação de empresa especializada para o fornecimento, montagem e instalação, sob demanda, de mobiliário, portas e divisórias em ambientes do Edf. Sede e prédios Anexos do Tribunal Regional Federal da 5ª Região..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Mesa reunião oval - Altura: 73 NaN, Material Estrutura Base: Aço 0, Tipo Estrutura Base: Sapatas Reguladoras De Nível 0, Acabamento Bordas: Pvc 0, Comprimento: 240 NaN, Largura: 120 NaN, Características Adicionais: Base 2 Pedestais Contraventado Por Painel Em Mdf 1 0, Material Tampo: Madeira Mdf 0, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico 0, Tipo Revestimento: Laminado Melamínico 0, Espessura Tampo: 25 NaN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Em Epóxi 0,	<b>Identificação:</b> NºPregão:682021 / UASG:90031
	<b>Lote/Item:</b> 3/18
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
<b>CatMat:</b> 416576 - MESA REUNIÃO OVAL	<b>Quantidade:</b> 5
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
06.983.736/0001-03 * VENCEDOR *	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	R\$ 2.650,80
<b>Marca:</b> MIRANTI <b>Fabricante:</b> MIRANTI <b>Modelo:</b> SLRN		
<b>Descrição:</b> MESA DE REUNIAO OVALADA MEDINDO 2400 x 1200 x 740mm (L x P x H) – (com possibilidade de variação de até 5% para mais ou para menos). Tampo com formato semi oval seccionado em dois módulos, medindo cada modulo 1200 x 1200 mm com 25 mm de espessura em MDP, revestido em laminad o melamínico de baixa pressão na cor Carvalho Avelã ou similar, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de espessura e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, colada por meio de adesivo hot mel t. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e crava das na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Os tamos possuem um recorte retangular centralizado p ara acoplamento de uma caixa para tomadas elétricas e lógicas em cada tampo. Caixa para tomadas medindo 300 x 100 x 100 mm toda confeccionada em ch apa de aço dobrada, composta em três partes (Tampa, chassis e régua de tomadas), sendo modelo basculante com abertura 105º fixada ao tampo por meio 0 2 parafusos atarraxantes na lateral interna do recorte no tampo, Chassis em formato de "U" para ocultar e proteção dos fios e a régua de tomadas com 04 rasg os para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e 04 recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 (Tomadas e Plugs não inclusos), fixada ao chassi por meio de parafusos máquina M6. Estrutura composta por par de pés laterais, pé central e painéis frontais estruturais, sendo os pés laterais (02 unidades), constituídos por chapas em aço SAE 1006/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 860 x 60 x 30 mm, com 2 furos superio res 71 x 41 mm para conexão com as colunas e ainda possui chapa de reforço em formato de "U" medindo 802 x 56 x 10 mm com espessura mínima de 1,5 m m provida de dois furos com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatas niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na par te inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada em chapa de aço com espessur a mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana, unida pelo processo de solda MIG, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre as base s e coluna), com a parte posterior da face interna da coluna possui 2 furos cada meia cana para arrebite com rosca interna M6 recartilhado cabeça fina de Ø 0,4 mm na posição vertical para fixação dos painéis frontais sob o tampo. Paralela à coluna, é acoplada duas calhas sendo a calha externa fixa e a calha interna de saque frontal com 2 estampo 94 x 35 mm em formato meia lua nas extremidades, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma dis creta e funcional. Base superior para apoio do tampo é fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, medindo 600 x 6 0 x 30 mm em formato de "U", com dois recortes nas laterais internas 24 x 30 mm para conexão com as colunas e dois furos em formato de oblongo medindo 16 x 8 mm passantes para fixação da estrutura ao tampo é por meio de parafusos M6 e buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferio r do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do tampo/estrutura sem danificá-los. Pé Central (01 unidade), constituídos por chapas em aço SAE 10 06/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. As especificações foram resumidas para ate nderem as limitações de espaço do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado". Garantimos o pleno atendimento das especificações técnicas constante s no ANEXO I e demais exigências do edital. MARCA: DO FABRICANTE MODELO: SLRN PROCEDÊNCIA NACIONAL		
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Caxias do Sul	<b>Endereço:</b> EST VALENTIN VENTURIN, 325A
		<b>Telefone:</b> (54) 3203-2000
		<b>Email:</b> nildo@planejar.etc.br





Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO	<b>Data:</b> 30/12/2021 08:00
<b>Objeto:</b> Registro de Preços para contratação de empresa especializada para o fornecimento, montagem e instalação, sob demanda, de mobiliário, portas e divisórias em ambientes do Edf. Sede e prédios Anexos do Tribunal Regional Federal da 5ª Região.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Mesa reunião oval - Altura: 73 NaN, Material Estrutura Base: Aço 0, Tipo Estrutura Base: Sapatas Reguladoras De Nível 0, Acabamento Bordas: Pvc 0, Comprimento: 240 NaN, Largura: 120 NaN, Características Adicionais: Base 2 Pedestais Contraventado Por Painel Em Mdf 1 0, Material Tampo: Madeira Mdf 0, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico 0, Tipo Revestimento: Laminado Melamínico 0, Espessura Tampo: 25 NaN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Em Epóxi 0,	<b>Identificação:</b> NºPregão:682021 / UASG:90031
	<b>Lote/Item:</b> 3/19
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
<b>CatMat:</b> 416576 - MESA REUNIÃO OVAL	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 3
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
06.983.736/0001-03 * VENCEDOR *	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	R\$ 3.375,35		
<p><b>Marca:</b> MIRANTI  <b>Fabricante:</b> MIRANTI  <b>Modelo:</b> SLRN  <b>Descrição:</b> MESA DE REUNIAO OVALADA MEDINDO 3000 x 1200 x 740mm (L x P x H) – (com possibilidade de variação de até 5% para mais ou para menos). Tampo com formato semi oval seccionado em dois módulos, medindo cada modulo 1500 x 1200 mm com 25 mm de espessura em MDP, revestido em laminado o melamínico de baixa pressão na cor Carvalho Avelã ou similar, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de espessura mínima e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, colada por meio de adesivo hot melt. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Os tampos possuem um recorte retangular centralizado para acoplamento de uma caixa para tomadas elétricas e lógicas em cada tampo. Caixa para tomadas medindo 300 x 100 x 100 mm toda confeccionada em chapa de aço dobrada, composta em três partes (Tampa, chassis e régua de tomadas), sendo modelo basculante com abertura 105º fixada ao tampo por meio 02 parafusos atarraxantes na lateral interna do recorte no tampo, Chassis em formato de "U" para ocultar e proteção dos fios e a régua de tomadas com 04 rasgos para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e 04 recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 (Tomadas e Plugs não incluídos), fixada ao chassi por meio de parafusos máquina M6. Estrutura composta por par de pés laterais, pé central e painéis frontais estruturais, sendo os pés laterais (02 unidades), constituídos por chapas em aço SAE 1006/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 860 x 60 x 30 mm, com 2 furos superiores 71 x 41 mm para conexão com as colunas e ainda possui chapa de reforço em formato de "U" medindo 802 x 56 x 10 mm com espessura mínima de 1,5 mm provida de dois furos com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatas niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada espessura mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana, unida pelo processo de solda MIG, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre as bases e coluna), com a parte posterior da face interna da coluna possui 2 furos cada meia cana para arrebite com rosca interna M6 recartilhado cabeça fina de Ø 0,4 mm na posição vertical para fixação dos painéis frontais sob o tampo. Paralela à coluna, é acoplada duas calhas sendo a calha externa fixa e a calha interna de saque frontal com 2 estampo 94 x 35 mm em formato meia lua nas extremidades, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Base superior para apoio do tampo é fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, medindo 600 x 60 x 30 mm em formato de "U", com dois recortes nas laterais internas 24 x 30 mm para conexão com as colunas e dois furos em formato de oblongo medindo 16 x 8 mm passantes antes para fixação da estrutura ao tampo é por meio de parafusos M6 e buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do tampo/estrutura sem danificá-los. Pé Central (01 unidade), constituídos por chapas em aço SAE 1006/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 340 x 60 x 30 mm, com 2 furos superiores 71 x 41 mm para conexão com as colunas e ainda possui chapa de reforço em formato de "U" medindo 280 x 56 x 10 mm com espessura mínima de 1,5 mm provida de dois furos com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatas niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana, unida pelo processo de solda MIG, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre as bases e coluna), com a parte posterior da face interna da coluna possui 4 furos em cada face da meia cana para arrebite com rosca interna M6 recartilhado cabeça fina de Ø 0,4 mm na posição vertical para fixação dos painéis frontais sob o tampo. As especificações foram resumidas para atenderem as limitações de espaço do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado". Garantimos o pleno atendimento das especificações técnicas constantes no ANEXO I e demais exigências do edital. MARCA: DO FABRICANTE MODELO: SLRN PROCEDÊNCIA NACIONAL</p>				
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Caxias do Sul	<b>Endereço:</b> EST VALENTIN VENTURIN, 325A	<b>Telefone:</b> (54) 3203-2000	<b>Email:</b> nildo@planejar.etc.br

## Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 2.795,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba	<b>Data:</b> 06/12/2021 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de mobiliário para as novas Inspetorias do CREA-PB nas cidades de Itaporanga-PB e Pombal-PB.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Mesa reunião oval - Mesa Reunião Oval Material: Madeira , Tipo Madeira: Aglomerado , Tipo Revestimento: Laminado Melamínico , Comprimento: 240 CM, Largura: 120 CM, Altura: 73 CM, Cor: Argila ,	<b>Identificação:</b> NºPregão:92021 / UASG:926444
	<b>Lote/Item:</b> 1/6
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d



CatMat: 461465 - MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL:MADEIRA, TIPO MADEIRA:AGLOMERADO, TIPO REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO, COMPRIMENTO:240 CM, LARGURA:120 CM, ALTURA:73 CM, COR:ARGILA

Adjudicação: 29/12/2021 10:35  
Homologação: 30/12/2021 08:40  
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br  
Quantidade: 1  
Unidade: Unidade  
UF: PB

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

25.071.568/0001-24 CENTRA MOVEIS S/A R\$ 2.795,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo: SISTEMA Z ZMR2412

Descrição: MESA DE REUNIÃO OVAL MEDINDO 2400X1200MM: Tampo produzido em formato ovalado em madeira prensada MDF ou MDP com espessura de 25mm, obedecendo à variação máxima permitida, revestimento laminado melamínico de baixa pressão (BP), laterais revestidas em fita com bordas retas com 2,00 mm de espessura, obedecendo à variação máxima permitida, em PVC ou Poliestireno (ou material similar) na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200x652x1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610x91,5x0,6mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24x80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60x735x1,9mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de Zamac altamente resistente ao torque. Caixa de eletrificação de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Abas superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios. Três blocos para conectores de telefonia e/ou lógica e dois blocos cegos para ampliação. Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa. Características específicas: Dimensões: 2400 x 1200 x 730 mm (P x L x H) Condições Adicionais: Será admitida uma variação nas medidas informadas de +/- 5% (cinco por cento). Entende-se por similar o produto apresentado que seja produzido seguindo as mesmas especificações técnicas informadas. O processo Hot Melt exigido tem por objetivo a união de duas matérias primas impermeáveis. Neste processo é aplicada uma resina sólida (Hot Melt Thermo Reagente), que oferece a melhor solução para a aplicação de cola em bases que poderão sofrer aplicação de calor e temperatura em cima de um produto já confeccionado. Apresentar certificação da ABNT NBR 13966:2008; FSC (Certificado de Cadeia de Custódia); Apresentar Certificação da ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 (Rótulo Ecológico); Laudo da ABNT NBR 8094:1983 de no mínimo 500 horas de laboratório acreditado pelo INMETRO; relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 16332:2014; relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 14535:2008; Laudo/Parâmetro técnico de acordo com a NR 17, emitido por Ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO). Apresentar Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras da empresa fabricante do produto; Certidão Negativa de Débitos do Ibmama da empresa fabricante do produto. Apresentar Termo de Garantia dada pelo fabricante de no mínimo 5 anos.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	ROD BR-116, 11760	(54) 2108-9960/ (54) 2108-9983	licitacao@centramoveis.com.br

#### Item 48: MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M - CAMPUS CAA

Preço Estimado: R\$ 2.940,38 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 2.940,38 Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.940,38

Quantidade	Descrição	Observação
14 Unidades	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 2.650,80

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO

Data: 30/12/2021 08:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfm1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkzyUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfm1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkzyUUvPYgeeejcg%253d

**Objeto:** Registro de Preços para contratação de empresa especializada para o fornecimento, montagem e instalação, sob demanda, de mobiliário, portas e divisórias em ambientes do Edf. Sede e prédios Anexos do Tribunal Regional Federal da 5ª Região.

**Descrição:** Mesa reunião oval - Altura: 73 NaN, Material Estrutura Base: Aço 0, Tipo Estrutura Base: Sapatas Reguladoras De Nível 0, Acabamento Bordas: Pvc 0, Comprimento: 240 NaN, Largura: 120 NaN, Características Adicionais: Base 2 Pedestais Contraventado Por Pannel Em Mdf 1 0, Material Tampa: Madeira Mdf 0, Revestimento Tampa: Laminado Melamínico 0, Tipo Revestimento: Laminado Melamínico 0, Espessura Tampa: 25 NaN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Em Epóxi 0,

**CatMat:** 416576 - MESA REUNIÃO OVAL

**Identificação:** N°Pregão:682021 / UASG:90031

**Lote/Item:** 3/18

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 5

**Unidade:** Unidade

**UF:** PE

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

06.983.736/0001-03

LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

R\$ 2.650,80

\* VENCEDOR \*

**Marca:** MIRANTI

**Fabricante:** MIRANTI

**Modelo:** SLRN

**Descrição:** MESA DE REUNIAO OVALADA MEDINDO 2400 x 1200 x 740mm (L x P x H) – (com possibilidade de variação de até 5% para mais ou para menos). Tampa com formato semi oval seccionado em dois módulos, medindo cada modulo 1200 x 1200 mm com 25 mm de espessura em MDP, revestido em laminado o melamínico de baixa pressão na cor Carvalho Avelã ou similar, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de espessura e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, colada por meio de adesivo hot melt. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Os tampos possuem um recorte retangular centralizado para acoplamento de uma caixa para tomadas elétricas e lógicas em cada tampo. Caixa para tomadas medindo 300 x 100 x 100 mm toda confeccionada em chapa de aço dobrada, composta em três partes (Tampa, chassis e régua de tomadas), sendo modelo basculante com abertura 105° fixada ao tampo por meio de 2 parafusos atarraxantes na lateral interna do recorte no tampo, Chassis em formato de "U" para ocultar e proteção dos fios e a régua de tomadas com 04 rasgos para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e 04 recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 (Tomadas e Plugs não inclusos), fixada ao chassis por meio de parafusos máquina M6. Estrutura composta por par de pés laterais, pé central e painéis frontais estruturais, sendo os pés laterais (02 unidades), constituídos por chapas em aço SAE 1006/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 860 x 60 x 30 mm, com 2 furos superiores 71 x 41 mm para conexão com as colunas e ainda possui chapa de reforço em formato de "U" medindo 802 x 56 x 10 mm com espessura mínima de 1,5 mm provida de dois furos com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatas niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana, unida pelo processo de solda MIG, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre as bases e coluna), com a parte posterior da face interna da coluna possui 2 furos cada meia cana para arrebite com rosca interna M6 recartilhado cabeça fina de Ø 0,4 mm na posição vertical para fixação dos painéis frontais sob o tampo. Paralela à coluna, é acoplada duas calhas sendo a calha externa fixa e a calha interna de saque frontal com 2 estampo 94 x 35 mm em formato meia lua nas extremidades, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Base superior para apoio do tampo é fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, medindo 600 x 60 x 30 mm em formato de "U", com dois recortes nas laterais internas 24 x 30 mm para conexão com as colunas e dois furos em formato de oblongo medindo 16 x 8 mm passantes para fixação da estrutura ao tampo é por meio de parafusos M6 e buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do tampo/estrutura sem danificá-los. Pé Central (01 unidade), constituídos por chapas em aço SAE 1006/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. As especificações foram resumidas para atenderem as limitações de espaço do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado". Garantimos o pleno atendimento das especificações técnicas constantes no ANEXO I e demais exigências do edital. MARCA: DO FABRICANTE MODELO: SLRN PROCEDÊNCIA NACIONAL

**Estado:**

**Cidade:**

**Endereço:**

**Telefone:**

**Email:**

RS

Caxias do Sul

EST VALENTIN VENTURIN, 325A

(54) 3203-2000

nildo@planejar.etc.br

**Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 3.375,35

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO

**Data:** 30/12/2021 08:00

**Objeto:** Registro de Preços para contratação de empresa especializada para o fornecimento, montagem e instalação, sob demanda, de mobiliário, portas e divisórias em ambientes do Edf. Sede e prédios Anexos do Tribunal Regional Federal da 5ª Região.

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** SIM

**Descrição:** Mesa reunião oval - Altura: 73 NaN, Material Estrutura Base: Aço 0, Tipo Estrutura Base: Sapatas Reguladoras De Nível 0, Acabamento Bordas: Pvc 0, Comprimento: 240 NaN, Largura: 120 NaN, Características Adicionais: Base 2 Pedestais Contraventado Por Pannel Em Mdf 1 0, Material Tampa: Madeira Mdf 0, Revestimento Tampa: Laminado Melamínico 0, Tipo Revestimento: Laminado Melamínico 0, Espessura Tampa: 25 NaN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Em Epóxi 0,

**Identificação:** N°Pregão:682021 / UASG:90031

**Lote/Item:** 3/19

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 3

**Unidade:** Unidade

**UF:** PE

**CatMat:** 416576 - MESA REUNIÃO OVAL



06.983.736/0001-03 LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

R\$ 3.375,35

\* VENCEDOR \*

Marca: MIRANTI

Fabricante: MIRANTI

Modelo: SLRN

**Descrição:** MESA DE REUNIAO OVALADA MEDINDO 3000 x 1200 x 740mm (L x P x H) – (com possibilidade de variação de até 5% para mais ou para menos). Tampo com formato semi oval seccionado em dois módulos, medindo cada modulo 1500 x 1200 mm com 25 mm de espessura em MDP, revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor Carvalho Avelã ou similar, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de espessura mínima e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, colada por meio de adesivo hot melt. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Os tampos possuem um recorte retangular centralizado para acoplamento de uma caixa para tomadas elétricas e lógicas em cada tampo. Caixa para tomadas medindo 300 x 100 x 100 mm toda confeccionada em chapa de aço dobrada, composta em três partes (Tampa, chassis e régua de tomadas), sendo modelo basculante com abertura 105° fixada ao tampo por meio de 02 parafusos atarraxantes na lateral interna do recorte no tampo, Chassis em formato de "U" para ocultar e proteção dos fios e a régua de tomadas com 04 rasgos para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e 04 recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 (Tomadas e Plugs não incluídos), fixada ao chassi por meio de parafusos máquina M6. Estrutura composta por par de pés laterais, pé central e painéis frontais estruturais, sendo os pés laterais (02 unidades), constituídos por chapas em aço SAE 1006/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 860 x 60 x 30 mm, com 2 furos superiores 71 x 41 mm para conexão com as colunas e ainda possui chapa de reforço em formato de "U" medindo 802 x 56 x 10 mm com espessura mínima de 1,5 mm provida de dois furos com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatilhas niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada espessura mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana, unida pelo processo de solda MIG, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre as bases e coluna), com a parte posterior da face interna da coluna possui 2 furos cada meia cana para arrebite com rosca interna M6 recartilhado cabeça fina de Ø 0,4 mm na posição vertical para fixação dos painéis frontais sob o tampo. Paralela à coluna, é acoplada duas calhas sendo a calha externa fixa e a calha interna de saque frontal com 2 estampo 94 x 35 mm em formato meia lua nas extremidades, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Base superior para apoio do tampo é fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, medindo 600 x 60 x 30 mm em formato de "U", com dois recortes nas laterais internas 24 x 30 mm para conexão com as colunas e dois furos em formato de oblongo medindo 16 x 8 mm passantes para fixação da estrutura ao tampo é por meio de parafusos M6 e buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do tampo/estrutura sem danificá-los. Pé Central (01 unidade), constituídos por chapas em aço SAE 1006/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 340 x 60 x 30 mm, com 2 furos superiores 71 x 41 mm para conexão com as colunas e ainda possui chapa de reforço em formato de "U" medindo 280 x 56 x 10 mm com espessura mínima de 1,5 mm provida de dois furos com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatilhas niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana, unida pelo processo de solda MIG, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre as bases e coluna), com a parte posterior da face interna da coluna possui 4 furos em cada face da meia cana para arrebite com rosca interna M6 recartilhado cabeça fina de Ø 0,4 mm na posição vertical para fixação dos painéis frontais sob o tampo. As especificações foram resumidas para atenderem as limitações de espaço do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado". Garantimos o pleno atendimento das especificações técnicas constantes no ANEXO I e demais exigências do edital. MARCA: DO FABRICANTE MODELO: SLRN PROCEDÊNCIA NACIONAL

Estado:

RS

Cidade:

Caxias do Sul

Endereço:

EST VALENTIN VENTURIN, 325A

Telefone:

(54) 3203-2000

Email:

nildo@planejar.etc.br

## Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 2.795,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

Data: 06/12/2021 09:00

Objeto: Aquisição de mobiliário para as novas Inspetorias do CREA-PB nas cidades de Itaporanga-PB e Pombal-PB..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

**Descrição:** Mesa reunião oval - Mesa Reunião Oval Material: Madeira , Tipo Madeira: Aglomerado , Tipo Revestimento: Laminado Melamínico , Comprimento: 240 CM, Largura: 120 CM, Altura: 73 CM, Cor: Argila ,

Identificação: NºPregão:92021 / UASG:926444

Lote/Item: 1/6

Ata: [Link Ata](#)

**CatMat:** 461465 - MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL:MADEIRA, TIPO MADEIRA:AGLOMERADO, TIPO REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO, COMPRIMENTO:240 CM, LARGURA:120 CM, ALTURA:73 CM, COR:ARGILA

Adjudicação: 29/12/2021 10:35

Homologação: 30/12/2021 08:40

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: PB

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

25.071.568/0001-24 CENTRA MOVEIS S/A

R\$ 2.795,00

\* VENCEDOR \*



Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo: SISTEMA Z ZMR2412

**Descrição:** MESA DE REUNIÃO OVAL MEDINDO 2400X1200MM: Tampo produzido em formato ovalado em madeira prensada MDF ou MDP com espessura de 25mm, obedecendo à variação máxima permitida, revestimento laminado melamínico de baixa pressão (BP), laterais revestidas em fita com bordas retas com 2,00 mm de espessura, obedecendo à variação máxima permitida, em PVC ou Poliestireno (ou material similar) na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200x652x1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610x91,5x0,6mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24x80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60x735x1,9mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. PAINEL frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de Zamac altamente resistente ao torque. Caixa de eletrificação de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Abas superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios. Três blocos para conectores de telefonia e/ou lógica e dois blocos cegos para ampliação. Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa. Características específicas: Dimensões: 2400 x 1200 x 730 mm (P x L x H) Condições Adicionais: Será admitida uma variação nas medidas informadas de +/- 5% (cinco por cento). Entende-se por similar o produto apresentado que seja produzido seguindo as mesmas especificações técnicas informadas. O processo Hot Melt exigido tem por objetivo a união de duas matérias primas impermeáveis. Neste processo é aplicado o uma resina sólida (Hot Melt Thermo Reagente), que oferece a melhor solução para a aplicação de cola em bases que poderão sofrer aplicação de calor e temperatura em cima de um produto já confeccionado. Apresentar certificação da ABNT NBR 13966:2008; FSC (Certificado de Cadeia de Custódia); Apresentar Certificação da ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 (Rótulo Ecológico); Laudo da ABNT NBR 8094:1983 de no mínimo 500 horas de laboratório acreditado pelo INMETRO; relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 16332:2014; relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 14535:2008; Laudo/ Parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por Ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO). Apresentar Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras da empresa fabricante do produto; Certidão Negativa de Débitos do Ibama da empresa fabricante do produto. Apresentar Termo de Garantia dada pelo fabricante de no mínimo 5 anos.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
RS	Caxias do Sul	ROD BR-116, 11760	(54) 2108-9960/ (54) 2108-9983	licitacao@centramoveis.com.br

## Item 49: MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,7M - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 2.940,38 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 2.940,38      Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.940,38

Quantidade	Descrição	Observação
20 Unidades	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,7M Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 04 (quatro) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 2.650,80

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO

Data: 30/12/2021 08:00

**Objeto:** Registro de Preços para contratação de empresa especializada para o fornecimento, montagem e instalação, sob demanda, de mobiliário, portas e divisórias em ambientes do Edf. Sede e prédios Anexos do Tribunal Regional Federal da 5ª Região.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:682021 / UASG:90031

Lote/Item: 3/18

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 5



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfm1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfm1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

121 / 168

**Descrição:** Mesa reunião oval - Altura: 73 NaN, Material Estrutura Base: Aço 0, Tipo Estrutura Base: Sapatas Reguladoras De Nível 0, Acabamento Bordas: Pvc 0, Comprimento: 240 NaN, Largura: 120 NaN, Características Adicionais: Base 2 Pedestais Contraventado Por Pannel Em Mdf 1 0, Material Tampo: Madeira Mdf 0, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico 0, Tipo Revestimento: Laminado Melamínico 0, Espessura Tampo: 25 NaN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Em Epóxi 0,

**Unidade:** Unidade

**UF:** PE

**CatMat:** 416576 - MESA REUNIÃO OVAL

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
06.983.736/0001-03 * VENCEDOR *	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	R\$ 2.650,80		
<b>Marca:</b> MIRANTI <b>Fabricante:</b> MIRANTI <b>Modelo:</b> SLRN <b>Descrição:</b> MESA DE REUNIAO OVALADA MEDINDO 2400 x 1200 x 740mm (L x P x H) – (com possibilidade de variação de até 5% para mais ou para menos). Tampo com formato semi oval seccionado em dois módulos, medindo cada modulo 1200 x 1200 mm com 25 mm de espessura em MDP, revestido em laminado o melamínico de baixa pressão na cor Carvalho Avelã ou similar, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de espessura e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, colada por meio de adesivo hot melt. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Os tampos possuem um recorte retangular centralizado para acoplamento de uma caixa para tomadas elétricas e lógicas em cada tampo. Caixa para tomadas medindo 300 x 100 x 100 mm toda confeccionada em chapa de aço dobrada, composta em três partes (Tampa, chassis e régua de tomadas), sendo modelo basculante com abertura 105° fixada ao tampo por meio de 2 parafusos atarraxantes na lateral interna do recorte no tampo. Chassis em formato de "U" para ocultar e proteção dos fios e a régua de tomadas com 04 rasgos para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e 04 recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 (Tomadas e Plugs não inclusos), fixada ao chassis por meio de parafusos máquina M6. Estrutura composta por par de pés laterais, pé central e painéis frontais estruturais, sendo os pés laterais (02 unidades), constituídos por chapas em aço SAE 1006/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 860 x 60 x 30 mm, com 2 furos superiores 71 x 41 mm para conexão com as colunas e ainda possui chapa de reforço em formato de "U" medindo 802 x 56 x 10 mm com espessura mínima de 1,5 mm provida de dois furos com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatas niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana, unida pelo processo de solda MIG, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre as bases e coluna), com a parte posterior da face interna da coluna possui 2 furos cada meia cana para arrebite com rosca interna M6 recartilhado cabeça fina de Ø 0,4 mm na posição vertical para fixação dos painéis frontais sob o tampo. Paralela à coluna, é acoplada duas calhas sendo a calha externa fixa e a calha interna de saque frontal com 2 estampo 94 x 35 mm em formato meia lua nas extremidades, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Base superior para apoio do tampo é fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, medindo 600 x 600 x 30 mm em formato de "U", com dois recortes nas laterais internas 24 x 30 mm para conexão com as colunas e dois furos em formato de oblongo medindo 16 x 8 mm passantes para fixação da estrutura ao tampo é por meio de parafusos M6 e buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do tampo/estrutura sem danificá-los. Pé Central (01 unidade), constituídos por chapas em aço SAE 1006/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. As especificações foram resumidas para atenderem as limitações de espaço do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado". Garantimos o pleno atendimento das especificações técnicas constantes no ANEXO I e demais exigências do edital. MARCA: DO FABRICANTE MODELO: SLRN PROCEDÊNCIA NACIONAL				
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Caxias do Sul	<b>Endereço:</b> EST VALENTIN VENTURIN, 325A	<b>Telefone:</b> (54) 3203-2000	<b>Email:</b> nildo@planejar.etc.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 3.375,35

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 5ª REGIÃO	<b>Data:</b> 30/12/2021 08:00
<b>Objeto:</b> Registro de Preços para contratação de empresa especializada para o fornecimento, montagem e instalação, sob demanda, de mobiliário, portas e divisórias em ambientes do Edf. Sede e prédios Anexos do Tribunal Regional Federal da 5ª Região.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> NºPregão:682021 / UASG:90031
	<b>Lote/Item:</b> 3/19
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 3
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
06.983.736/0001-03 * VENCEDOR *	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	R\$ 3.375,35



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

**Marca:** MIRANTI  
**Fabricante:** MIRANTI  
**Modelo:** SLRN

**Descrição:** MESA DE REUNIAO OVALADA MEDINDO 3000 x 1200 x 740mm (L x P x H) – (com possibilidade de variação de até 5% para mais ou para menos). Tampo com formato semi oval seccionado em dois módulos, medindo cada modulo 1500 x 1200 mm com 25 mm de espessura em MDP, revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor Carvalho Avelã ou similar, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com no mínimo 2,0 mm de espessura mínima e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, colada por meio de adesivo hot melt. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Os tamos possuem um recorte retangular centralizado para acoplamento de uma caixa para tomadas elétricas e lógicas em cada tampo. Caixa para tomadas medindo 300 x 100 x 100 mm toda confeccionada em chapa de aço dobrada, composta em três partes (Tampa, chassis e régua de tomadas), sendo modelo basculante com abertura 105° fixada ao tampo por meio de 02 parafusos atarraxantes na lateral interna do recorte no tampo, Chassis em formato de "U" para ocultar e proteção dos fios e a régua de tomadas com 04 rasgos para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e 04 recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 (Tomadas e Plugs não inclusos), fixada ao chassi por meio de parafusos máquina M6. Estrutura composta por par de pés laterais, pé central e painéis frontais estruturais, sendo os pés laterais (02 unidades), constituídos por chapas em aço SAE 1006/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 860 x 60 x 30 mm, com 2 furos superiores 71 x 41 mm para conexão com as colunas e ainda possui chapa de reforço em formato de "U" medindo 802 x 56 x 10 mm com espessura mínima de 1,5 mm provida de dois furos com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatras niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada espessura mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana, unida pelo processo de solda MIG, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre as bases e coluna), com a parte posterior da face interna da coluna possui 2 furos cada meia cana para arrebite com rosca interna M6 recartilhado cabeça fina de Ø 0,4 mm na posição vertical para fixação dos painéis frontais sob o tampo. Paralela à coluna, é acoplada duas calhas sendo a calha externa fixa e a calha interna de saque frontal com 2 estampo 94 x 35 mm em formato meia lua nas extremidades, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Base superior para apoio do tampo é fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, medindo 600 x 60 x 30 mm em formato de "U", com dois recortes nas laterais internas 24 x 30 mm para conexão com as colunas e dois furos em formato de oblongo medindo 16 x 8 mm passantes para fixação da estrutura ao tampo é por meio de parafusos M6 e buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do tampo/estrutura sem danificá-los. Pé Central (01 unidade), constituídos por chapas em aço SAE 1006/1010 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 340 x 60 x 30 mm, com 2 furos superiores 71 x 41 mm para conexão com as colunas e ainda possui chapa de reforço em formato de "U" medindo 280 x 56 x 10 mm com espessura mínima de 1,5 mm provida de dois furos com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatras niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana, unida pelo processo de solda MIG, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre as bases e coluna), com a parte posterior da face interna da coluna possui 4 furos em cada face da meia cana para arrebite com rosca interna M6 recartilhado cabeça fina de Ø 0,4 mm na posição vertical para fixação dos painéis frontais sob o tampo. As especificações foram resumidas para atenderem as limitações de espaço do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado". Garantimos o pleno atendimento das especificações técnicas constantes no ANEXO I e demais exigências do edital. MARCA: DO FABRICANTE MODELO: SLRN PROCEDÊNCIA NACIONAL

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
RS	Caxias do Sul	EST VALENTIN VENTURIN, 325A	(54) 3203-2000	nildo@planejar.etc.br

**Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor**

**R\$ 2.795,00**

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

<b>Órgão:</b> Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba	<b>Data:</b> 06/12/2021 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de mobiliário para as novas Inspetorias do CREA-PB nas cidades de Itaporanga-PB e Pombal-PB..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Mesa reunião oval - Mesa Reunião Oval Material: Madeira , Tipo Madeira: Aglomerado , Tipo Revestimento: Laminado Melamínico , Comprimento: 240 CM, Largura: 120 CM, Altura: 73 CM, Cor: Argila ,	<b>Identificação:</b> N°Pregão:92021 / UASG:926444
	<b>Lote/Item:</b> 1/6
<b>CatMat:</b> 461465 - MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL:MADEIRA, TIPO MADEIRA:AGLOMERADO, TIPO REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO, COMPRIMENTO:240 CM, LARGURA:120 CM, ALTURA:73 CM, COR:ARGILA	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 29/12/2021 10:35
	<b>Homologação:</b> 30/12/2021 08:40
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 1
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PB

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
25.071.568/0001-24 * VENCEDOR *	CENTRA MOVEIS S/A	R\$ 2.795,00





Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo: SISTEMA Z ZMR2412

**Descrição:** MESA DE REUNIÃO OVAL MEDINDO 2400X1200MM: Tampo produzido em formato ovalado em madeira prensada MDF ou MDP com espessura de 25mm, obedecendo à variação máxima permitida, revestimento laminado melamínico de baixa pressão (BP), laterais revestidas em fita com bordas retas com 2,00 mm de espessura, obedecendo à variação máxima permitida, em PVC ou Poliestireno (ou material similar) na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200x652x1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610x91,5x0,6mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24x80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60x735x1,9mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de Zamac altamente resistente ao torque. Caixa de eletrificação de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Abas superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizado e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios. Três blocos para conectores de telefonia e/ou lógica e dois blocos cegos para ampliação. Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa. Características específicas: Dimensões: 2400 x 1200 x 730 mm (P x L x H) Condições Adicionais: Será admitida uma variação nas medidas informadas de +/- 5% (cinco por cento). Entende-se por similar o produto apresentado que seja produzido seguindo as mesmas especificações técnicas informadas. O processo Hot Melt exigido tem por objetivo a união de duas matérias primas impermeáveis. Neste processo é aplicado uma resina sólida (Hot Melt Thermo Reagente), que oferece a melhor solução para a aplicação de cola em bases que poderão sofrer aplicação de calor e temperatura em cima de um produto já confeccionado. Apresentar certificação da ABNT NBR 13966:2008; FSC (Certificado de Cadeia de Custódia); Apresentar Certificação da ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 (Rótulo Ecológico); Laudo da ABNT NBR 8094:1983 de no mínimo 500 horas de laboratório acreditado pelo INMETRO; relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 16332:2014; relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 14535:2008; Laudo/ Parecer técnico de acordo com a NR 17, emitido por Ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO). Apresentar Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras da empresa fabricante do produto; Certidão Negativa de Débitos do Ibama da empresa fabricante do produto. Apresentar Termo de Garantia dada pelo fabricante de no mínimo 5 anos.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	ROD BR-116, 11760	(54) 2108-9960/ (54) 2108-9983	licitacao@centramoveis.com.br

## Item 50: MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M - CAMPUS REC E CAA

Preço Estimado: R\$ 3.070,33 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 3.070,33      Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.070,33

Quantidade	Descrição	Observação
5 Unidades	MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos invisíveis, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Estrutura ou Base - Em aço SAE 1010/1020 com no mínimo 1,2 mm de espessura. Apoio em 06 (seis) pés ou pés em "I"; todo processo de solda pelo sistema MIG invisível; extremidades dos pés e travessas com ponteiros de PVC rígido na cor da estrutura, ou com acabamento na própria chapa; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 2.795,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba	<b>Data:</b> 06/12/2021 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de mobiliário para as novas Inspetorias do CREA-PB nas cidades de Itaporanga-PB e Pombal-PB..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Mesa reunião oval - Mesa Reunião Oval Material: Madeira , Tipo Madeira: Aglomerado , Tipo Revestimento: Laminado Melamínico , Comprimento: 240 CM, Largura: 120 CM, Altura: 73 CM, Cor: Argila ,	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 461465 - MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL:MADEIRA, TIPO MADEIRA:AGLOMERADO, TIPO REVESTIMENTO:LAMINADO MELAMÍNICO, COMPRIMENTO:240 CM, LARGURA:120 CM, ALTURA:73 CM, COR:ARGILA	<b>Identificação:</b> NºPregão:92021 / UASG:926444
	<b>Lote/Item:</b> 1/6
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 29/12/2021 10:35
	<b>Homologação:</b> 30/12/2021 08:40



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkzyUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkzyUUvPYgeeejcg%253d

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

25.071.568/0001-24 CENTRA MOVEIS S/A R\$ 2.795,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo: SISTEMA Z ZMR2412

**Descrição:** MESA DE REUNIÃO OVAL MEDINDO 2400X1200MM: Tampo produzido em formato ovalado em madeira prensada MDF ou MDP com espessura de 25mm, obedecendo à variação máxima permitida, revestimento laminado melamínico de baixa pressão (BP), laterais revestidas em fita com bordas retas com 2,00 mm de espessura, obedecendo à variação máxima permitida, em PVC ou Poliestireno (ou material similar) na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200x652x1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610x91,5x0,6mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24x80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60x735x1,9mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm na cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafusos de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de Zamac altamente resistente ao torque. Caixa de eletrificação de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo 115 x 265 mm, com dimensões para o recorte de encaixe no tampo de 255 x 105 mm. Abas superior e tampa em alumínio injetado e abertura de no mínimo 10 mm para passagem de cabos, abertura da tampa tipo basculante, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. Corpo em ABS fixado a aba através de 04 parafusos e fixação ao tampo através de 04 parafusos para madeira. Três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios com prensa cabos na extremidade da caixa e conector para espera de fios. Três blocos para conector es de telefonia e/ou lógica e dois blocos cegos para ampliação. Todas as peças metálicas devem receber tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa. Características específicas: Dimensões: 2400 x 1200 x 730 mm (P x L x H) Condições Adicionais: Será admitida uma variação nas medidas informadas de +/- 5% (cinco por cento). Entende-se por similar o produto apresentado que seja produzido seguindo as mesmas especificações técnicas informadas. O processo Hot Melt exigido tem por objetivo a união de duas matérias primas impermeáveis. Neste processo é aplicado o uma resina sólida (Hot MeltThermo Reagente), que oferece a melhor solução para a aplicação de cola em bases que poderão sofrer aplicação de calor e temperatura em cima de um produto já confeccionado. Apresentar certificação da ABNT NBR 13966:2008; FSC (Certificado de Cadeia de Custódia); Apresentar Certificação da ABNT NBR ISO 14020:2002 e ABNT NBR ISO 14024:2004 (Rótulo Ecológico); Laudo da ABNT NBR 8094:1983 de no mínimo 500 horas de laboratório acreditado pelo INMETRO; relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 16332:2014; relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 14535:2008; Laudo/Parâcer técnico de acordo com a NR 17, emitido por Ergonomista membro da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO). Apresentar Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras da empresa fabricante do produto; Certidão Negativa de Débitos do Ibama da empresa fabricante do produto. Apresentar Termo de Garantia dada pelo fabricante de no mínimo 5 anos.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RS	Caxias do Sul	ROD BR-116, 11760	(54) 2108-9960/ (54) 2108-9983	licitacao@centramoveis.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 3.216,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DA MARINHA  
Diretoria-Geral de Navegação  
Diretoria de Portos e Costas  
Centro de Instrução Almirante Graça Aranha

**Data:** 29/11/2021 09:30

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** NÃO

**Identificação:** NºPregão:262021 / UASG:752100

**Lote/Item:** /10

**Ata:** [Link Ata](#)

**Objeto:** Aquisição de mobiliário com montagem e instalação para uso da área administrativa deste Centro de Instrução..

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Descrição:** Mesa Reunião Oval - Mesa Reunião Oval Altura: 74 CM, Material Estrutura Base: Chapa De Aço , Acabamento Bordas: Pvc , Comprimento: 300 CM, Largura: 120 CM, Cor Estrutura: Preto , Material Tampo: Madeira , Revestimento Tampo: Laminado Plástico , Tipo Revestimento: Post Forming , Espessura Tampo: 30 MM, Acabamento Superficial Estrutura: Tratamento Antiferruginoso Por Fosfatização ,

**Quantidade:** 1

**Unidade:** Unidade

**UF:** RJ

**CatMat:** 399162 - MESA REUNIÃO OVAL, TIPO REVESTIMENTO:POST FORMING, COMPRIMENTO:300 CM, LARGURA:120 CM, ALTURA:74 CM, MATERIAL ESTRUTURA BASE:CHAPA DE AÇO, MATERIAL TAMPO:MADEIRA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA:TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO, REVESTIMENTO TAMPO:LAMINADO PLÁSTICO, COR ESTRUTURA:PRETO, ESPESURA TAMPO:30 MM, ACABAMENTO BORDAS:PVC





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

02.670.648/0001-09	REVITALIZA INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA	R\$ 3.216,00
* VENCEDOR *		
<b>Marca:</b> Marzo Vitorino <b>Fabricante:</b> Marzo Vitorino <b>Modelo:</b> linha Impéria <b>Descrição:</b> Mesa de reunião oval medindo 3000 x 1200 x 740mm (L x P x H).		
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>
RJ	Niterói	R VISCONDE DE ITABORAI, 343
<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
ROGÉRIO	(21) 2233-1738	revitalizamoveis@gmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 3.200,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia	<b>Data:</b> 25/11/2021 09:00
<b>Objeto:</b> A aquisição de mobiliário, conforme quantitativo, especificação e exigências técnicas constantes no edital e seus anexos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Mesa reunião oval - Material: Madeira Mdf 0, Comprimento: 2740 NaN, Largura: 1200 NaN, Altura: 740 NaN, Material Estrutura Base: Aço 0, Material Tampo: Madeira Mdf 0, Revestimento Tampo: Madeira Natural 0, Cor Tampo: Castanho 0, Cor Estrutura: Preta 0, Características Adicionais: Cinco Colunas/Sapatas Estabilizadores/Circular/Bor 0,	<b>Identificação:</b> N°Pregão:142021 / UASG:926265
	<b>Lote/Item:</b> 1/17
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
<b>CatMat:</b> 381022 - MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL:MADEIRA MDF, COMPRIMENTO:2740 MM, LARGURA:1200 MM, ALTURA:740 MM, MATERIAL ESTRUTURA BASE:AÇO, MATERIAL TAMPO:MADEIRA MDF, REVESTIMENTO TAMPO:MADEIRA NATURAL, COR TAMPO:CASTANHO, COR ESTRUTURA:PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CINCO COLUNAS/SAPATAS ESTABILIZADORES/CIRCULAR/BOR	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 1
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> BA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

26.237.728/0001-25	GRATITUDE REPRESENTACOES, SERVICOS E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 3.200,00
* VENCEDOR *		
<b>Marca:</b> GRATITUDE <b>Fabricante:</b> HOMEOFFICE <b>Modelo:</b> STAN <b>Descrição:</b> Mesa de Reunião no formato oval, eletrificada med. 4600 x 1200 x 730 mm. (com variação de +/- 5%). Tampo oval tripartido em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido com laminado melaminico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato. 04 estruturas centrais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência. Painéis frontais em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melaminico. Possui 03 caixas no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo no mínimo 115 x 265 mm., tampa em alumínio injetado com abertura basculante. Possui três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios e três blocos para instalação de conectores RJ45 padrão Keystone. O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.		
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>
MG	Belo Horizonte	RUA SERGIPE, 1308
<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
(31) 3495-8610	processo@sescontabilidade.com.br	



Preço Estimado: R\$ 1.552,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.552,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.552,33

Quantidade	Descrição	Observação
106 Unidades	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,20M Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial). Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço**

R\$ 1.681,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas	<b>Data:</b> 03/08/2022 10:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de mobiliários, equipamentos de refrigeração e instalações prediais para as novas e antigas instalações do do Instituto Federal do Amazonas (IFAM) e suas 17 unidades da capital e interior do Estado do Amazonas..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Estação trabalho - Estação Trabalho Revestimento: Laminado Melamínico , Componentes: 01 Mesa , Altura: 75 CM, Tipo Tampo: Madeira Mdf , Comprimento: 120 CM, Tipo: Multifuncional , Largura: 60 CM, Características Adicionais: Tampo Inteirico Em L , Estrutura: Tubo Metálico , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 460955 - ESTAÇÃO TRABALHO	<b>Identificação:</b> NºPregão:152022 / UASG:158142
	<b>Lote/Item:</b> 1/22
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 169
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> AM

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

08.368.875/0001-52	FORTLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.681,00
* VENCEDOR *		
<b>Marca:</b> FORTLINE		
<b>Fabricante:</b> FORTLINE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA		
<b>Modelo:</b> CALL CENTER		
<b>Descrição:</b> MATERIAL PRINCIPAL Madeira qualidade MDP. Plano de trabalho com 25 mm de espessura ou superior, concluindo nas bordas com fita de 2,5 mm , revestido em BP nos dois lados. Demais chapas do conjunto com 18 mm de espessura ou superior, concluindo nas bordas com fita de 2,0 mm, revestido em BP nos dois lados. ESTRUTURAÇÃO Realizado pelas laterais e fundo do conjunto, com as características de 18 mm de espessura, possuindo suportes de nivelção. COMPONENTES DE ESTRUTURAÇÃO Unindo- se por meio de conexão em tubo de aço 20x20x1,2 ou superior. Ligação estrutural feita por parafusos ocultos e/ou internos modelo bucha com castanha ou girofix, garantindo resistência e estabilidade no conjunto.		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> São Simão	<b>Endereço:</b> AV ESTADOS UNIDOS, 1200
	<b>Nome de Contato:</b> Wilhanes Barbosa dos Santos	<b>Telefone:</b> (63) 3216-2098
		<b>Email:</b> wilhanessantos@hotmail.com

**Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço**

R\$ 1.586,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO PROCURADORIA GERAL DA JUSTIÇA	<b>Data:</b> 26/04/2022 10:00
<b>Objeto:</b> Registro de preços para aquisição eventual de Material Permanente (móveis para escritório), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Estação trabalho - Estação Trabalho Revestimento: Laminado Melamínico , Componentes: 01 Mesa , Altura: 75 CM, Tipo Tampo: Madeira Mdf , Comprimento: 120 CM, Tipo: Multifuncional , Largura: 60 CM, Características Adicionais: Tampo Inteirico Em L , Estrutura: Tubo Metálico , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 460955 - ESTAÇÃO TRABALHO	<b>Identificação:</b> NºPregão:62022 / UASG:925129
	<b>Lote/Item:</b> 1/1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 02/06/2022 14:23
	<b>Homologação:</b> 02/06/2022 14:24
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 15
	<b>Unidade:</b> Unidade



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	R\$ 1.586,00		
<p><b>Marca:</b> FLEXIBASE  <b>Fabricante:</b> FLEXIBASE  <b>Modelo:</b> URANIO  <b>Descrição:</b> ITEM 1: ESTAÇÃO PENINSULAR (CHEFIA) Estação de trabalho peninsular com tampo único, medindo: 1,90m x 0,80m x 1,60m x 0,60m x 0,75m de altura (ACABAMENTO NAS DUAS FACES SEM PERFURAÇÃO DO TAMPO). Com tampo de 25mm, confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado MARFIM MORANO OU SIMILAR, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo. Pannel de 18mm com no mínimo 0,35m de altura, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Estrutura: Coluna sextavado em "I" com calha sacável para passagem de fiação. Pés em "L", estampados com calhas sacáveis para passagem de fiação, todos com sapatas niveladoras, pintura epóxi na cor preta. Teclado Retrátil confeccionado em MDF de 18mm de espessura com corredeiras metálicas deslizantes medindo: 0,70m (frente) x 0,40m (profundidade).</p>				
<b>Estado:</b> GO	<b>Cidade:</b> Aparecida de Goiânia	<b>Endereço:</b> R 13, SN	<b>Telefone:</b> (62) 3625-5222	<b>Email:</b> financeiro@flexibas.com.br

**Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço**

R\$ 1.390,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO PROCURADORIA GERAL DA JUSTIÇA	<b>Data:</b> 26/04/2022 10:00
<b>Objeto:</b> Registro de preços para aquisição eventual de Material Permanente (móveis para escritório), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Estação trabalho - Estação Trabalho Revestimento: Laminado Melamínico , Componentes: 01 Mesa , Altura: 75 CM, Tipo Tampo: Madeira Mdf , Comprimento: 120 CM, Tipo: Multifuncional , Largura: 60 CM, Características Adicionais: Tampo Inteirico Em L , Estrutura: Tubo Metálico , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 460955 - ESTAÇÃO TRABALHO	<b>Identificação:</b> N°Pregão:62022 / UASG:925129
	<b>Lote/Item:</b> 1/2
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 02/06/2022 14:23
	<b>Homologação:</b> 02/06/2022 14:24
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 120
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> MA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 1.390,00		
* VENCEDOR *				
<p><b>Marca:</b> TECNO2000  <b>Fabricante:</b> TECNO2000  <b>Modelo:</b> BREMEN  <b>Descrição:</b> De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 2 – ESTAÇÃO TRABALHO ESTAÇÃO PENINSULAR (COORDENADOR) Estação de trabalho tampo único peninsular medindo: 1,60m (largura) x 0,80m (profundidade) x 1,60m x 0,60m (profundidade) x 0,75m de altura (ACABAMENTO NAS DUAS FACES SEM PERFURAÇÃO DO TAMPO), Com tampo de 25mm, confeccionado em MDF com revestimento em laminado melamínico padrão madeirado MARFIM MORANO OU SIMILAR, com fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo. Pannel de 18mm com no mínimo 0,35m de altura, fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, no mesmo padrão do tampo, com embuchamento metálico para facilitar a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-la Estrutura: Coluna sextavado em "I" com calha sacável para passagem de fiação. Pés em "L", estampados com calhas sacáveis para passagem de fiação, toaos com sapatas niveladoras, pintura epóxi na cor preta. Teclado Retrátil confeccionado em MDF de 18mm de espessura com corredeiras metálicas deslizantes medindo: 0.70m (frente) x 0,40m (profundidade)</p>				
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Formiga	<b>Endereço:</b> R VEREADOR DECIO DE PAULA, 101	<b>Telefone:</b> (37) 3211-8933	<b>Email:</b> contabilidade2@tecno2000.com.br



Quantidade	Descrição	Observação
114 Unidades	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refileadas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial). Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refileadas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.987,50

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> Departamento Estadual de Trânsito	<b>Data:</b> 26/07/2022 10:00
<b>Objeto:</b> Registro de Preço para futura e eventual Aquisição de Material Permanente - Mobiliário (Mesa retangular 120x60 cm, Mesa para reunião – 8 lugares, Guichê de atendimento, Estação de Trabalho 150x150 cm, Balcão de Atendimento, Armário baixo, Armário Alto em Aço, Estante em Aço, Gaveteiro 04 Gavetas, Poltrona Giratória com apoio de cabeça, Poltrona Giratória Espaldar Alto, Poltrona Fixa Espaldar Médio, Cadeira Longarina de 3 lugares, Cadeira com Prancheta Direita....	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO
<b>Descrição:</b> Estação trabalho - Estação Trabalho Tipo: Multifuncional , Componentes: 01 Mesa , Comprimento: 140 CM, Largura: 60 CM, Altura: 75 CM, Características Adicionais: Tampo Inteirico Em L , Revestimento: Laminado Melamínico , Estrutura: Tubo Metálico , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi , Tipo Tampo: Madeira Mdf	<b>Identificação:</b> NºPregão:202022 / UASG:926002
	<b>Lote/Item:</b> /4
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 800
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RO

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

21.306.287/0001-52 TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 1.987,50  
\* VENCEDOR \*

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo: BREMEN

**Descrição:** De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L (1500x1500x600x600x740) mm - Especificações Mínimas: a) Características gerais: • Confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17, as NBR 13966/2008, NBR 13967/2011 ou superior. Tampo inteiro, materiais de primeira qualidade, cor branco gelo. b) Dimensões: • (1500x1500x600x600x740) mm (LxLxPxPxH). c) Constituição: • Superfície de trabalho com formato em "L", em madeira confeccionado em MDP (Medium Density Particleboard) com espessura mínima de 25 mm, formando uma peça única; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, na cor branco gelo; Bordas 180° em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semi-rígidos, conforme NBR 13966, coladas pelo processo HOLT-MELT; Tapos ergonômicos com 1 orifício para saída de fiação com corpo de 60 mm diâmetro produzido em plástico rígido e tampa produzida em plásticos flexíveis com abertura para evitar pressionar os fios. • Deverá conter 02 Painéis frontais confeccionados em MDP com 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces; bordas arredondadas com o mesmo acabamento das faces. • Estruturada em 03 (três) colunas com altura de 740 mm e sapatas reguladoras de nível; composta por pés estabilizadores e mãos francesas confeccionados em alumínio fundido, de formato do fabricante e fixados às colunas através de parafusos e buchas metálicas. Todos os componentes metálicos, quando não especificados, deverão ser em alumínio fundido e passar por tratamento de fosfatização por imersão, permitindo que as partes internas dos tubos, travessas e demais componentes também recebam o tratamento, aumentando a capacidade de ancoragem em da tinta; e receber pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor semelhante a mesa. • Eletrocalhas: Para passagem de cabos elétricos, telefônicos e de lógica. • Os dispositivos de fixação das peças umas nas outras devem ser reforçados, conferindo rigidez ao módulo, a ponto de não ocorrer "afrouxamento" mesmo que sofra ação de puxar/empurrar/levantar com a finalidade de adequação de layout. • O móvel deverá ter bases ou suportes que evitem o contato do MDP com o chão, tais como pés deverão ser de material adequado para suportar água quando da limpeza do piso. • As peças de MDP deverão, ao longo do período de garantia, apresentar superfície perfeitamente planas, portanto, sem ondulações. Da mesma forma, o revestimento não poderá apresentar descolamentos ou imperfeições. • Garantia Mínima de 36(trinta e seis) meses para todos os componentes do item. d) Exigências Complementares: • Catálogos, folders ou prospectos do produto/item que contenha desenho ilustrativo, contendo, no mínimo: marca, modelo, fabricante e especificação técnica detalhada. • Laudo Técnico de Ergonomia em conformidade com a Norma Regulamentadora – NR 17, expedido por Profissional competente Acreditado certificado pela Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); • Certificado de Conformidade emitida pelo INMETRO, comprovando que o mobiliário atende o disposto na norma NBR 13966/2008; NBR 13967/2011; • Certificado de Conformidade emitida por uma OCP (Organismos de Certificação de Produto) acreditada pelo INMETRO, comprovando que o fabricante tem seu processo de preparação e pintura de superfícies metálicas certificado conforme a PE-289, garantindo o atendimento e conformidade às normas ABNT NBR 14951, ABNT NBR 14847, ABNT NBR 15156, ABNT NBR 15185, ABNT NBR ISO 4628-3, ABNT NBR 9209, ABNT NBR 15158, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 10545, ABNT NBR 10443, ABNT NBR 11003. • Certificado/declaração de garantia de no mínimo 36(trinta e seis) meses contra eventuais defeitos de fabricação, montagem e transporte excluindo os originados pelo mau uso ou desgaste natural das peças. PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

MG

Formiga

R VEREADOR DECIO DE PAULA, 101

(37) 3211-8933

contabilidade2@tecn02000.com.br



## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 1.820,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PODER JUDICIÁRIO Tribunal Regional Federal 4ª Região	<b>Data:</b> 07/06/2022 14:00
<b>Objeto:</b> Registro de Preços de Mobiliário.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Estação trabalho - Nome: Estação Trabalho,	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 150057 - ESTAÇÃO TRABALHO	<b>Identificação:</b> N°Pregão:202022 / UASG:90030
	<b>Lote/Item:</b> 2/14
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 120
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RS

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
76.291.251/0001-34 * VENCEDOR *	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.820,00
<b>Marca:</b> MODILAC <b>Fabricante:</b> MODILAC <b>Modelo:</b> ET127X <b>Descrição:</b> Mesa angular para servidor – dimensões: 140 x1 40x 60 cm h = 74 cm - mesa L 44 A		
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Toledo	<b>Endereço:</b> R JOAQUIM PIAZZA, 580
	<b>Nome de Contato:</b> Manoel Bonfim Pereira de Sousa	<b>Telefone:</b> (41) 3544-5746
		<b>Email:</b> gilogct07@caixa.gov.br

## Item 53: MESA ESTACAO TRABALHO L 1,60M - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 1.774,45 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.774,45

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.774,45

Quantidade	Descrição	Observação
38 Unidades	MESA ESTACAO TRABALHO L 1,60M Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2, 5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 03 (três) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial). Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.850,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PODER JUDICIÁRIO Tribunal Superior do Trabalho 11ª Região/AM	<b>Data:</b> 08/07/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de mobiliários (mesa, armários, gaveteiros e estações de trabalho) para o TRT da 11ª Região, no sistema de registro de preços, conforme condições, especificações, quantitativas e exigências estabelecidas no edital e seus anexos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Estação trabalho - Estação Trabalho Tipo: Multifuncional , Componentes: 01 Mesa , Comprimento: 160 CM, Largura: 60 CM, Altura: 75 CM, Características Adicionais: Tampo Inteiro Em L , Revestimento: Laminado Melamínico , Estrutura: Tubo Metálico , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi , Tipo Tampo: Madeira Mdf	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 460954 - ESTAÇÃO TRABALHO	<b>Identificação:</b> N°Pregão:162022 / UASG:80002
	<b>Lote/Item:</b> 1/5
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 08/07/2022 13:06
	<b>Homologação:</b> 26/07/2022 12:12
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 10
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> AM



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

130 / 168

04.869.711/0001-58 * VENCEDOR *	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	R\$ 1.850,00		
<p><b>Marca:</b> FLEXIBASE  <b>Fabricante:</b> FLEXIBASE  <b>Modelo:</b> PLATINA</p> <p><b>Descrição:</b> superfície de trabalho: com formato em "I", em madeira mdp com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; revestimento em lamina do melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo ,3mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, na cor a definir; bordas retas, em to do seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com 3,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor da superfície), contendo r aio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, conforme nbr 13966 – tabela 1, coladas pelo processo holt-melt (a quente); passagem para fiaç ão com acabamento em pvc rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; a parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas em butidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa; deverá permitir a inscrição de um quadrado com medidas de profundidade e e larguras mínimas, conforme figura 3 da nbr 13966. painel frontal: 02 em madeira mdp (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessur a no mínimo; revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho; as bordas deverão ser retas e re cebem proteção de fita de poliestireno semirrígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo holt-melt. a fixaçã o do painel frontal na estrutura deverá ser por meio de quatro pinos de aço com rosca padrão m6 e tambor de travamento em zamak. componentes metálicos: a sustentação do tampo deverá ser através de suas estruturas: laterais e central, interligada por calhas horizontais, que deverão propiciar a estruturação do co njunto. pé central: a estrutura central deverá ser em chapa #18 no mínimo, dobrada com formato retangular, sendo dois lados de 120mm e os outros dois com 40mm, ficando uma abertura frontal de 110mm, formando um canal para passagem da fiação. os lados de 40mm possuem 03 abas de 10mm cada, formando dobras ortogonais, a última aba de cada lado possui dois recortes medido 50x10mm para apoio da tampa removível; possui, próximo às extremidades superior e inferior, elementos de ligação medindo 96x20mm, confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 1,25mm, para travamento evitando a abertura da estrutura; o fechamento interno da estrutura central deverá ser feito através de uma tampa removível medindo 90x635mm (lxh), em chapa de aço # 22 (e=0,75mm), fixada na estrutura por meio de grapas metálicas sem arestas cortantes; na parte superior da estrutura central deverá conter um elemento soldado na estrutura (não deverá apresentar soldas aparentes), confeccionado em chapa #14 no mínimo, com largura mínima de 40mm e furo com diâmetro de 8mm, par a fixar ao tampo por meio de parafuso de aço zincado padrão m6, soldado pelo processo mig; na parte inferior da estrutura central deverá conter um elemento soldado na estrutura (não deverá apresentar soldas aparentes), confeccionado em chapa #14 no mínimo, com largura mínima de 40mm e furo com diâmetro d e 12mm para alocação de rebite de repuxo padrão 5/16" onde será fixado a sapata niveladora; sapata niveladora em poliuretano injetado de alta resistência e c urso de regulagem de no mínimo 15mm, soldada pelo processo mig. pés laterais: as estruturas laterais em forma de um "I", com medidas totais de 44x520x700 (lpxh); a estrutura vertical de ligação, da base inferior com a superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas confeccionadas em tubos de aço com ø4 4mm e espaçamento mínimo entre elas de 100mm, formando um pórtico. uma coluna deverá conter 04 furos para fixação do painel frontal e calha estrutural p or meio de rebites repuxo; as colunas deverão possuir sistema de travamento inferior por meio de barra de aço, medindo 3/16"x3/8", com dimensão longitudinal de 100mm, soldado por meio de processo mig; entre as colunas tem duas alças, equidistantes do centro 200mm, confeccionadas em chapa de aço com espes sura mínima de 1,5mm, para fixação das tampas removíveis; tampas laterais removíveis, tanto do interno como do lado externo, dobradas em chapa de aço co m espessura mínima de 1,25mm, medindo 95mm de largura e com 04 abas de 10mm dobradas (duas de cada lado). altura de 670mm a tampa externa e 610 a interna. sistema de engate por meio de grapas metálicas sem arestas cortantes, com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação; b ase superior do pórtico em chapa de aço #14 (no mínimo), dobrada, medindo 448x44mm e com abas de 10mm. os cantos das dobras deverão ser arredondad os com raio mínimo de 5mm e as extremidades das abas arredondadas com raio mínimo de 10mm, evitando arestas cortantes, sem uso de ponteiros plásticas; a base superior deverá conter dois furos com formato oblongo, medindo 20mm, distanciados entre si 448mm ou múltiplo de 32mm; na base inferior, parte front al do pórtico, perpendicular às colunas, contém um apoio em chapa de aço com espessura mínima de 1,5m, dobrada a 180°, formand</p>				
<b>Estado:</b> GO	<b>Cidade:</b> Aparecida de Goiânia	<b>Endereço:</b> R 13, SN	<b>Telefone:</b> (62) 3625-5222	<b>Email:</b> financeiro@flexibas.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 1.698,90

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar do Sul 5ª Região Militar 14ºRegimento de Cavalaria Mecanizado	<b>Data:</b> 27/12/2021 10:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de materiais permanentes em geral.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Mesa - Mesa estação de trabalho em L, tamanho 1500 x 1600 x 600 x 740 (C x L x P x A).	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 150942 - MESA	<b>Identificação:</b> NºPregão:152021 / UASG:160450
	<b>Lote/Item:</b> /85
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 20
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> SC

10.902.067/0001-75 * VENCEDOR *	ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	R\$ 1.698,90
------------------------------------	------------------------------------	--------------



Marca: lunasa

Fabricante: lunasa

Modelo: treviso

**Descrição:** MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L: Mesa estação de trabalho em L, tamanho 1500x1600x600x740 mm (CxLxPx), com as seguintes características: Tampo em MDF, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. O acesso do cabeamento ao tampo deverá dar-se por meio de três orifícios redondos de diâmetro 60 mm, acabados com passa cabos de PVC rígido, com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. Painéis frontais estruturais e de privacidade em MDF, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Calhas tipo Berço confeccionadas com chapas metálicas # 20 (0,9 mm) dobradas em formato "J", com divisão interna horizontal que possibilita a passagem de fiação individual (elétrica e telefonia), com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipo RJ-45. Estruturas laterais confeccionadas com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e removível, de saque frontal, que possibilita a passagem de cabos por duto vertical interno do solo até o tampo da mesa. As Estruturas são dotadas de sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Estrutura de sustentação central confeccionada com chapas metálicas dobradas em formato sextavado, formando um duto vertical interno que possibilita a passagem da fiação do solo até o tampo da mesa, e uma calha removível com 03 furações para adaptação de tomadas elétricas, telefonia e dados. Acabamento com sapatas niveladoras formato sextavadas em nylon injetado e pino central em aço rosca ¼" e diâmetro de 20 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todo conjunto metálico é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

SC

Blumenau

R SETE DE SETEMBRO, 1069

JULIANA COLIN

(47) 3340-7161

escriblu@gmail.com

## Item 54: MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 677,73 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 677,73

Média dos Preços Obtidos: R\$ 677,73

Quantidade	Descrição	Observação
11 Unidades	MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA Tampo - Em MDP ou MDF com no mínimo 22 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melaminico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Fixado à estrutura da base através de parafusos, possibilitando montar e desmontar várias vezes sem perder a qualidade. Base - Apoio em 04 (quatro) pés. Estruturas verticais e horizontais em aço tubular com no mínimo 1,2 mm de espessura; Todo processo de solda pelo sistema MIG; Dotada de niveladores para correção de eventuais irregularidades do piso. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 683,20

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: Polícia Militar do Pará

Data: 07/01/2022 09:30

**Objeto:** Escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de pessoa jurídica especializada no fornecimento de móveis, eletrodomésticos e eletroeletrônicos para aparelhar os imóveis da Polícia Militar do Pará que estão em construção e serão entregues no ano de 2021 e início de 2022..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:532021 / UASG:925809

Lote/Item: /6

Ata: [Link Ata](#)

**Descrição:** Mesa apoio - Mesa Apoio Material Estrutura: Madeira Mdf, Material Tampo: Madeira Mdf, Comprimento: 1 M, Largura: 1 M, Altura: 0,75 M, Cor: Tabaco

Adjudicação: 12/01/2022 14:11

Homologação: 13/01/2022 10:48

CatMat: 429940 - MESA APOIO

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 192



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d



CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

19.271.852/0001-41 ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 683,20  
\* VENCEDOR \*

Marca: jp gomes

Fabricante: jp comercio de moveis

Modelo: jp gomes

**Descrição:** "MESA RETA COM DUAS GAVETAS MESA MED 1400 x 600 x 740 MM (LxPxH) GAVETEIRO MED 400 X 440 X 278 MM (LxPxH): Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Painel frontal, estrutural e de privacidade, em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Eletrocalha confeccionada com chapas metálicas dobradas, com espessura mínima de 0,63 mm, fixadas a estrutura por meio de parafusos máquina M6x12. A calha é dotada de porta tomadas confeccionado com chapas metálicas dobradas, com espessura mínima de 0,63 mm com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugues tipos RJ-45, que percorre por toda extensão da calha. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 60 x 520 x 70 mm, com furos superiores para conexão com a coluna. Coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda MIG por chapas de formato ovalado com espessura mínima de 3,0 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de solda MIG; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo M6. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda MIG. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar e ventuais desníveis de piso. Gavetas (02 gavetas) com altura interna útil de 80 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C. São apoiadas lateralmente entre par de corrediças telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. Corrediças telescópicas medindo aprox. P 400 x A 35 mm em aço relaminado com acabamento em Zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total e prolongamento de curso em 27 mm do comprimento nominal. Fixação lateral, sistema 32 mm, com 04 parafusos cabeça panela PHS AA 3,5 de cada lado. Autotravante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada da gaveta. Capacidade de peso: 30 kg por gaveta. Frentes das gavetas em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno das frentes é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm. As frentes são dotadas de puxadores em metal tipo "alça", com rosca interna M4 com acabamento aço escovado. A fixação dos mesmos deve ser feita por dois parafusos. O gaveteiro é dotado de fechadura frontal com trava simultânea das gavetas. A rotação 180° da chave acima haste em aço conduzida por guias, com ganchos para travamento simultâneo das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva). Corpo (02 laterais, 01 fundo, 02 travessas de travamento e 02 travessas de fixação) em, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A montagem das peças deve ser feita por meio de aces

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
PA	Ananindeua	R DISTRITO INDUSTRIAL, SN	(91) 8378-8378	aracua.empresa@gmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 648,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO	<b>Data:</b>	30/12/2021 09:00
<b>Objeto:</b>	Registro De Preços Para Aquisição De Material Hospitalares Para Atender A Demanda Da Secretária De Saúde Deste Município No Ano De 2022, Conforme Termo De Referência E Especificações..	<b>Modalidade:</b>	Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b>	Mesa apoio - Comprimento: 1 NaN, Largura: 0,70 NaN, Altura: 0,90 NaN, Material: Aço Inoxidável 0, Aplicação: Agroindústria 0,	<b>SRP:</b>	SIM
<b>CatMat:</b>	235390 - MESA APOIO, COMPRIMENTO:1 M, LARGURA:0,70 M, ALTURA:0,90 M, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO:AGROINDÚSTRIA	<b>Identificação:</b>	NºPregão:1102021 / UASG:982179
		<b>Lote/Item:</b>	/20
		<b>Ata:</b>	<a href="#">Link Ata</a>
		<b>Adjudicação:</b>	17/01/2022 14:51
		<b>Homologação:</b>	24/01/2022 14:06
		<b>Fonte:</b>	www.comprasgovernamentais.gov.br
		<b>Quantidade:</b>	20
		<b>Unidade:</b>	Unidade
		<b>UF:</b>	PB

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

10.719.048/0001-08 RITA DE ANDRADE VIEIRA R\$ 648,00  
\* VENCEDOR \*





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RVB  
 Fabricante: RVB  
 Modelo: R 6  
 Descrição: MESA DE EXAMES CLINICO: CONFECÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL; LEITO MÓVEL; COM SUPORTE PARA PAPEL

Estado: PB Cidade: São Bento Endereço: R DEP TERTULIANO DE BRITO, 912 Telefone: (83) 3444-1222 Email: dental.andrade@yahoo.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 702,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: Governo do Estado do Rio de Janeiro  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ  
 Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliários, equipamentos e contratação de serviço de instalação de Ar Condicionado para atender aos alunos da Educação de Jovens e Adultos (EJA)..  
 Descrição: Mesa Apoio - Mesa Apoio Altura: 0,75 M, Comprimento: 1 M, Cor: Marfim , Largura: 1 M, Material Estrutura: Madeira Mdf , Material Tampo: Madeira Mdf  
 CatMat: 429939 - MESA APOIO, MATERIAL ESTRUTURA:MADEIRA MDF, MATERIAL TAMPO:MADEIRA MDF, COMPRIMENTO:1 M, LARGURA:1 M, ALTURA:0,75 M, COR:MARFIM

Data: 20/12/2021 08:00  
 Modalidade: Pregão Eletrônico  
 SRP: SIM  
 Identificação: NºPregão:292021 / UASG:986007  
 Lote/Item: /7  
 Ata: [Link Ata](#)  
 Adjudicação: 29/04/2022 11:25  
 Homologação: 29/04/2022 11:50  
 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br  
 Quantidade: 5  
 Unidade: Unidade  
 UF: RJ

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

02.808.910/0001-20 SHOPPING DO PISO E DECORACOES DE ESCRITORIO LTDA R\$ 702,00  
 \* VENCEDOR \*

Marca: geeb work  
 Fabricante: geeb work  
 Modelo: mesa  
 Descrição: Mesa Apoio Altura: 0,75 M, Comprimento: 1 M, Cor: Marfim , Largura: 1 M, Material Estrutura: Madeira Mdf , Material Tampo: Madeira Mdf

Estado: ES Cidade: Cachoeiro de Itapemirim Endereço: R JOAO LESQUEVES, 44 Telefone: (28) 3036-5840 / (28) 3511-2062 Email: deboraraltoa@hotmail.com

## Item 55: MESA LINEAR 1,00M - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 739,93 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 739,93

Média dos Preços Obtidos: R\$ 739,93

Quantidade	Descrição	Observação
74 Unidades	MESA LINEAR 1,00M Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base e para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial). Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 704,90

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Data: 27/12/2021 10:00  
 Modalidade: Pregão Eletrônico



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA  
Comando do Exército  
Comando Militar do Sul  
5ª Região Militar  
14ºRegimento de Cavalaria Mecanizado

Objeto: Aquisição de materiais permanentes em geral..

Descrição: Mesa - Mesa Linear videoconferência , tamanho 1000 x 500 x 740 mm (L x P x A).

CatMat: 150942 - MESA

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:152021 / UASG:160450

Lote/Item: /38

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: SC

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

10.902.067/0001-75 \* VENCEDOR \* DESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 704,90

Marca: lunasa

Fabricante: lunasa

Modelo: treviso

Descrição: MESA LINEAR VIDEOCONFERÊNCIA: Mesa estação de suporte de videoconferência reta, tamanho 1000x500x740 mm (LxPxA), com as seguintes características: Tampo em MDF, com 20 mm de espessura mínima, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. Pannel frontal, estrutural e de privacidade em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Calha tipo Berço confeccionada com chapas metálicas # 20 (0,9 mm) dobradas em formato "J", com divisão internhorizontal que possibilita a passagem de fiação individual (elétrica e telefonia), com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipo RJ-45. Estruturas laterais confeccionadas com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de painéis de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação é composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e removível, de saque frontal, que possibilita a passagem de cabos por duto vertical interno do solo até o tampo da mesa. As Estruturas são dotadas de sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todo conjunto metálico é submetido a um prétratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SC	Blumenau	R SETE DE SETEMBRO, 1069	JULIANA COLIN	(47) 3340-7161	escriblu@gmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 814,90

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA  
Comando do Exército  
Comando Militar do Sul  
5ª Região Militar  
14ºRegimento de Cavalaria Mecanizado

Objeto: Aquisição de materiais permanentes em geral..

Descrição: Mesa - Mesa Linear videoconferência , tamanho 1000 x 500 x 740 mm (L x P x A).

CatMat: 150942 - MESA

Data: 27/12/2021 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:152021 / UASG:160450

Lote/Item: /87

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: SC

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

10.902.067/0001-75 \* VENCEDOR \* DESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI R\$ 814,90



Marca: lunasa

Fabricante: lunasa

Modelo: treviso

**Descrição:** MESA LINEAR VIDEOCONFERÊNCIA: Mesa estação de suporte de videoconferência reta, tamanho 1000x500x740 mm (LxPxA), com as seguintes características: Tampo em MDF, com 20 mm de espessura mínima, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. Painel frontal, estrutural e de privacidade em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Calha tipo Berço confeccionada com chapas metálicas # 20 (0,9 mm) dobradas em formato "J", com divisão internhorizontal que possibilita a passagem de fiação individual (elétrica e telefonia), com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipo RJ-45. Estruturas laterais confeccionadas com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de painéis de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação é composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e removível, de saque frontal, que possibilita a passagem de cabos por duto vertical interno do solo até o tampo da mesa. As Estruturas são dotadas de sapatas niveladoras em nylon injetado com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todo conjunto metálico é submetido a um prétratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SC	Blumenau	R SETE DE SETEMBRO, 1069	JULIANA COLIN	(47) 3340-7161	escriblu@gmail.com

### Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 700,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins

Campus de Palmas

**Data:** 07/12/2021 10:00

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** SIM

**Identificação:** NºPregão:392021 / UASG:158336

**Lote/Item:** /45

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Objeto:** O objeto do presente procedimento é a escolha da proposta mais vantajosa para Registro de Preços, visando eventual aquisição de mobiliários e eletrodomésticos demandados no âmbito do Campus Palmas e demais unidades do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins..

**Quantidade:** 119

**Unidade:** Unidade

**UF:** TO

**Descrição:** Mesa - Mesa linear retangular com gavetas - Composta por: Composta por: mesa retangular (1 unidade) e gaveteiro fixo com 2 gavetas (1 unidade). Medidas aproximadas: Largura: 1200 mm, Profundidade: 600 mm, Altura: 740 mm. Cor: Atenas/marfim (madeira); Preto (aço). SUPERFÍCIE: Sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Passagem de fiação com acabamento em PVC. Fixada às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. PAINEL FRONTAL: Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 1 (uma) c

**CatMat:** 150942 - MESA



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

31.981.170/0001-28 * VENCEDOR *	M C DE SOUSA DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E MATERIAIS DE CONSTRUCAO	R\$ 700,00
<b>Marca:</b> I9 moveis <b>Fabricante:</b> I9 moveis <b>Modelo:</b> mesa linear com gavetas i9 <b>Descrição:</b> Mesa linear retangular com gavetas - Composta por: Composta por: mesa retangular (1 unidade) e gaveteiro fixo com 2 gavetas (1 unidade). Medida s aproximadas: Largura: 1200 mm, Profundidade: 600 mm, Altura: 740 mm. Cor: Atenas/marfim (madeira); Preto (aço). SUPERFÍCIE: Sobreposta à estrutura. E m madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e po sterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bo rdas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Passagem de fiaç ão com acabamento em PVC. Fixada às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. PAINEL FRONTAL: Em madeira MDP (agl omerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de P VC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 1 (uma) c		
<b>Estado:</b> TO	<b>Cidade:</b> Augustinópolis	<b>Endereço:</b> AVENIDA GOIAS, 844
<b>Telefone:</b> (63) 3456-0281	<b>Email:</b> marcoscavalcante2008@hotmail.com	

## Item 56: MESA LINEAR 1,20M - CAMPUS REC E CAA

Preço Estimado: R\$ 974,67 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 974,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 974,67

Quantidade	Descrição	Observação
78 Unidades	MESA LINEAR 1,20M Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da bas e para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial).Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em lam inado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiladas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mes ma cor do painel. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de ReferênciaLocal de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.174,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO/PA	<b>Data:</b> 20/01/2022 10:00
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa especializada no fornecimento de móveis de escritório (mesas, armários, gaveteiros, poltronas e outros) e eletrodomésticos para órgãos e entidades do Poder Executivo Estadual, situados em Belém e demais municípios do Estado do Pará..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Peça mobília - MESA LINEAR SEM GAVETAS, MEDINDO: 1200x600x740mm (LxPxA)	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 150986 - PEÇA MOBÍLIA	<b>Identificação:</b> N°Pregão:102021 / UASG:927843
	<b>Lote/Item:</b> 10/46
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 2.836
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

04.869.711/0001-58 * VENCEDOR *	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	R\$ 1.174,00
------------------------------------	--	--------------



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcisg%253d

137 / 168

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo: URANIO

**Descrição:** ITEM 46: MESA LINEAR SEM GAVETAS, MEDINDO: 1200x600x740mm (LxPxA) Tampo: Confeccionado em madeira MDF (Medium Density Fiberboard) ou MDP (Medium Density Particleboard) de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de 600 mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC ou outro material de tecnologia similar de 2 mm de espessura e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades. O tampo possui passa cabos em poliestireno injetado com 60 mm de diâmetro na cor do revestimento para passagem de cabos. PAINEL estrutural: Confeccionado em madeira MDF (Medium Density Fiberboard) ou MDP (Medium Density Particleboard) de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC ou outro material de tecnologia similar de no mínimo 0,45 mm de espessura em todas as extremidades. Estrutura metálica: Base horizontal estampada "sem ponteiras" em chapa de aço SAE 1020, com 1,9mm de espessura, com 580 mm de comprimento, 65 mm de largura e dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de no mínimo 35mm de diâmetro com rosca em material termoplástico, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, possui furo central com rosca para permitir a regulagem das sapatas, as peças são soldadas por meio de solda mig para melhor acabamento e resistência. Base superior horizontal confeccionada em chapa de aço, em formato de "L" com no mínimo 1,9 mm de espessura medindo no mínimo 276 x 62 x 39mm para maior sustentação e acabamento, perfurada na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada na coluna vertical para melhor sustentação e acabamento. Estrutura metálica vertical coluna vertical em forma elíptica, produzida em chapa de aço estampada com no mínimo 1,5 mm de espessura, deverá ser encaixado perfil produzido em PVC rígido para passagem de fiação, com fechamento por tampa removível em PVC rígido encaixada ao perfil. Acessório: calha para fiação Confeccionada em chapa de aço com no mínimo 0,75mm de espessura. Suporte para tomadas Com 02 tomadas elétricas novo padrão e de tomada 2 R.J-45, INSTALADAS, para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 Todo conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curada em estufa a uma temperatura aproximada de 210°, apurando qualidade.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
GO	Aparecida de Goiânia	R 13, SN	(62) 3625-5222	financeiro@flexibas.com.br

**Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço**

R\$ 1.100,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins

Campus de Palmas

**Data:** 07/12/2021 10:00**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM**Identificação:** NºPregão:392021 / UASG:158336**Lote/Item:** /46**Ata:** [Link Ata](#)**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Objeto:** O objeto do presente procedimento é a escolha da proposta mais vantajosa para Registro de Preços, visando eventual aquisição de mobiliários e eletrodomésticos demandados no âmbito do Campus Palmas e demais unidades do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins..

**Quantidade:** 6**Unidade:** Unidade**UF:** TO

**Descrição:** Mesa - Mesa linear retangular com gavetas - Composta por: Composta por: mesa retangular (1 unidade) e gaveteiro fixo com 2 gavetas (1 unidade). Medidas aproximadas: Largura: 1200 mm, Profundidade: 600 mm, Altura: 740 mm. Cor: Atenas/marfim (madeira); Preto (aço). SUPERFÍCIE: Sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Passagem de fiação com acabamento em PVC. Fixada às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. PAINEL FRONTAL: Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 1 (uma) c



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR			VALOR DA PROPOSTA FINAL
31.981.170/0001-28 * VENCEDOR *	M C DE SOUSA DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E MATERIAIS DE CONSTRUCAO			R\$ 1.100,00
<b>Marca:</b> I9 moveis <b>Fabricante:</b> I9 moveis <b>Modelo:</b> mesa linear com gavetas i9 <b>Descrição:</b> Mesa linear retangular com gavetas - Composta por: Composta por: mesa retangular (1 unidade) e gaveteiro fixo com 2 gavetas (1 unidade). Medida s aproximadas: Largura: 1200 mm, Profundidade: 600 mm, Altura: 740 mm. Cor: Atenas/marfim (madeira); Preto (aço). SUPERFÍCIE: Sobreposta à estrutura. E m madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e po sterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bo rdas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Passagem de fiaç ão com acabamento em PVC. Fixada às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. PAINEL FRONTAL: Em madeira MDP (agl omerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de P VC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 1 (uma) c				
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
TO	Augustinópolis	AVENIDA GOIAS, 844	(63) 3456-0281	marcoscavalcante2008@hotmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 650,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins Campus de Palmas	<b>Data:</b> 07/12/2021 10:00 <b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> SIM <b>Identificação:</b> NºPregão:392021 / UASG:158336 <b>Lote/Item:</b> /48 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
<b>Objeto:</b> O objeto do presente procedimento é a escolha da proposta mais vantajosa para Registro de Preços, visando eventual aquisição de mobiliários e eletrodomésticos demandados no âmbito do Campus Palmas e demais unidades do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins..	<b>Quantidade:</b> 12 <b>Unidade:</b> Unidade <b>UF:</b> TO
<b>Descrição:</b> Mesa - Mesa linear retangular sem gaveta??. Medidas aproximadas: Largura: 1200 mm, Profundidade: 600 mm, Altura: 740 mm. Cor: Atenas/marfim (madeira); Preto (aço). SUPERFÍCIE: Sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Passagem de fiação com acabamento em PVC. Fixada às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. PAINEL FRONTAL: Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 1 (uma) calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tempo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefô	

CatMat: 150942 - MESA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR			VALOR DA PROPOSTA FINAL
31.981.170/0001-28 * VENCEDOR *	M C DE SOUSA DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E MATERIAIS DE CONSTRUCAO			R\$ 650,00
<b>Marca:</b> I9 moveis <b>Fabricante:</b> I9 moveis <b>Modelo:</b> mesa linear retangular sem gaveta i9 <b>Descrição:</b> Mesa linear retangular sem gaveta??. Medidas aproximadas: Largura: 1200 mm, Profundidade: 600 mm, Altura: 740 mm. Cor: Atenas/marfim (madeira); Preto (aço). SUPERFÍCIE: Sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Passagem de fiação com acabamento em PVC. Fixada às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. PAINEL FRONTAL: Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 1 (uma) calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tempo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefô				
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
TO	Augustinópolis	AVENIDA GOIAS, 844	(63) 3456-0281	marcoscavalcante2008@hotmail.com



Item 57: MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 1.398,85 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.398,85

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.398,85

Quantidade	Descrição	Observação
95 Unidades	MESA LINEAR 1,40M Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base e para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial). Pannel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.166,55

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: SERVICIO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE

Data: 07/01/2022 09:00

Objeto: Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Mesa - Mesa Revestimento: Laminado Melamínico Cinza Claro , Altura: 80 CM, Material Borda: Madeira Maciça , Comprimento: 400 CM, Largura: 140 CM, Material Estrutura: Madeira Mdf , Material Tampo: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 30 M

Identificação: NºPregão:1252021 / UASG:451023

Lote/Item: 2/14

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 355978 - MESA

Quantidade: 168

Unidade: Unidade

UF: CE

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

90.051.160/0001-52 BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA R\$ 1.166,55  
\* VENCEDOR \*

Marca: BORTOLINI

Fabricante: BORTOLINI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo: PLPM

Descrição: ESTACÇÃO DE TRABALHO 1400X600X740MM - COM CALHA PARA FIAÇÃO E CAIXA PARA INSTALAÇÕES TAMPO: CONFECCIONADO EM MDP DE 25 MM DE ESPESURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. TODAS AS BORDAS APARENTES COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,0MM DE ESPESURA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARREDONDADA S. A FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MÁQUINA M6, FIXADOS POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK, GRAVADAS NA FACE INFERIOR DO TAMPO, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MÓVEL SEM DANIFICÁ-LO. O TAMPO POSSUI UM RECORTE RETANGULAR PARA ACOPLAMENTO DE UMA CAIXA METÁLICA PARA INSTALAÇÕES DE TOMADAS E PONTOS DE DADOS. TRAVESSAS DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO: COMPOSTA DE 02 PEÇAS METÁLICAS POSICIONADAS ABAIXO DO TAMPO NO SENTIDO LONGITUDINAL. CONFECCIONADA S EM TUBOS DE AÇO DE SECÇÃO RETANGULAR (50X20X1,5MM), CORTADAS A LASER, DISPENSANDO O USO DE SOLDA, APOIADAS EM MÃOS-FRANCESAS D E CHAPA METÁLICA (1,5MM) SOLDADAS NA ESTRUTURA DA BASE. BASE: ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO LATERAL, TIPO TRAVE, CONFECCIONADA EM 02 COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO DE SECÇÃO QUADRADA (50X50X1,2MM), INTERLIGADAS NA EXTREMIDADE SUPERIOR POR TRAVESSA EM TUBO DE AÇO (50X50X1,5MM), SOLDADOS PELO PROCESSO MIG, A 45 GRAUS EM DIAGONAL, COM MÃOS FRANCESAS EM CHAPA DE AÇO #16 (1.5MM) SOLDADAS AO TUBO, AS QUAIS PERMITEM O PERFEITO TRAVAMENTO ENTRE AS COLUNAS E A TRAVESSA. ACABAMENTO DOS PÉS EM SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON, COM Ø 38 MM E PARAFUSO CENTRAL ROSCA 3/8". TODAS AS PARTES METÁLICAS DO CONJUNTO DEVEM SER SUBMETIDAS A UM PRÉTRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM - DECAPAGEM - FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA HÍBRIDA EPÓXI EM PÓ POLIÉSTER, FOSCO, DE ALTA PERFORMANCE, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200°C. CAIXA PARA INSTALAÇÕES: POSSUI TRÊS PARTES (TAMPA, PORTA-TOMADAS E BLINDAGEM). A TAMPA DA CAIXA DEVE SER CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, MODELO BASCULANTE. O PORTA-TOMADAS SERÁ EMBUTIDO E CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA COM ESPESURA 0,95MM, COM 08 ABERTURAS RETANGULARES PARA COLOCAÇÃO DE 04 TOMADAS ELÉTRICAS (PADRÃO A BNT) E 04 RECEPTORES PARA PLUG RJ45 - TOMADAS E PLUGS NÃO INCLUSOS -, E COM ABERTURA POSTERIOR PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. A BLINDAGEM TEM COMO FUNÇÃO PROTEGER O USUÁRIO DO CONTATO DIRETO COM OS FIOS DA CAIXA DE TOMADA, E DEVE SER CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO 0,9MM CONFORMADA, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS M6. ACABAMENTO GERAL EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PO, COR A DEFINIR. CALHA PARA CABOS - CALHA EM LEITO HORIZONTAL, PARA PASSAGEM DE CABOS, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DOBRADA, EM FORMATO DE "U", COM ESPESURA MÍNIMA DE 0,9MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, INSTALADA SOB O TAMPO DA MESA, EM TODA SUA EXTENÇÃO, FIXADA COM PARAFUSOS ROSCA M6. DIMENSÕES GERAIS: LARGURA: 600MM COMPRIMENTO:1400MM ALTURA: 740MM GARANTIA: DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO EM SEU USO NORMAL. GARANTIA 05 ANOS. MODELO PLPM.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

RS

Garibaldi

ROD RSC 453 ROTA DO SOL, KM 90, S/N

(54) 3461-9900

ab&cl@italnet.com.br



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d



## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 1.500,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC - AR.CE	<b>Data:</b> 07/01/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Mesa - Mesa Revestimento: Laminado Melamínico Cinza Claro , Altura: 80 CM, Material Borda: Madeira Maciça , Comprimento: 400 CM, Largura: 140 CM, Material Estrutura: Madeira Mdf , Material Tampo: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 30 M	<b>Identificação:</b> N°Pregão:1252021 / UASG:451023
<b>CatMat:</b> 355978 - MESA	<b>Lote/Item:</b> 7/44
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 10
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
07.236.443/0001-25 * VENCEDOR *	STAGE OFFICE COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	R\$ 1.500,00
<b>Marca:</b> FORTLINE		
<b>Fabricante:</b> FORTLINE		
<b>Modelo:</b> FIT		
<b>Descrição:</b> ESTAÇÃO DE TRABALHO 1400X600X740MM - COM CALHA PARA FIAÇÃO E CAIXA PARA INSTALAÇÕES: tampo: confeccionado em mdp de, no mínimo, 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado, semifosco, e antirreflexo. todas as bordas aparentes com acabamento em fita de poliestireno com 2,0mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas. a fixação do tampo à estrutura de verá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak, cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.		
<b>Estado:</b> CE	<b>Cidade:</b> Fortaleza	<b>Endereço:</b> R CORONEL JUCA, 540
	<b>Nome de Contato:</b> Roberto Mendes	<b>Telefone:</b> (85) 3242-5060
	<b>Email:</b> beto@stageoffice.com.br	

## Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 1.530,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC - AR.CE	<b>Data:</b> 07/01/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Mesa - Mesa Revestimento: Laminado Melamínico Cinza Claro , Altura: 80 CM, Material Borda: Madeira Maciça , Comprimento: 400 CM, Largura: 140 CM, Material Estrutura: Madeira Mdf , Material Tampo: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 30 M	<b>Identificação:</b> N°Pregão:1252021 / UASG:451023
<b>CatMat:</b> 355978 - MESA	<b>Lote/Item:</b> 12/74
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 15
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
04.331.090/0001-54 * VENCEDOR *	LIBRAMEVEIS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	R\$ 1.530,00





**Marca:** Bortolini Móveis

**Fabricante:** Bortolini Indústria de Móveis LTDA

**Modelo:** PLPM

**Descrição:** ESTAÇÃO DE 1400X600X740MM - COM CALHA PARA FIAÇÃO E CAIXA PARA INSTALAÇÕES. TAMPO: CONFECCIONADO EM MDP DE, NO MÍNIMO, 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. TODAS AS BORDAS APARENTES COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,0MM DE ESPESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARRONDADAS. A FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MÁQUINA M6, FIXADOS POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK, CRAVADAS NA FACE INFERIOR DO TAMPO, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MÓVEL SEM DANIFICÁ-LO. O TAMPO POSSUI UM RECORTE RETANGULAR PARA ACOPLAMENTO DE UMA CAIXA METÁLICA PARA INSTALAÇÕES DE TOMADAS E PONTOS DE DADOS . TRAVESSAS DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO: COMPOSTA DE 02 PEÇAS METÁLICAS POSICIONADAS ABAIXO DO TAMPO NO SENTIDO LONGITUDINAL. CONFECCIONADAS EM TUBOS DE AÇO DE SECÇÃO RETANGULAR (50X20X1,5MM, NO MÍNIMO), CORTADAS A LASER, DISPENSANDO O USO DE SOLDA, APOIADAS E M MÃOS-FRANCESAS DE CHAPA METÁLICA (1,5MM) SOLDADAS NA ESTRUTURA DA BASE. BASE: ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO LATERAL, TIPO TRAVE, CONFECCIONADA EM 02 COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO DE SECÇÃO QUADRADA (50X50X1,2MM, NO MÍNIMO), INTERLIGADAS NA EXTREMIDADE SUPERIOR POR TRAVESSA EM TUBO DE AÇO (50X50X1,5MM, NO MÍNIMO), SOLDADOS PELO PROCESSO MIG, A 45 GRAUS EM DIAGONAL, COM MÃOS FRANCESA S EM CHAPA DE AÇO #16 (1.5MM) SOLDADAS AO TUBO, AS QUAIS PERMITEM O PERFEITO TRAVAMENTO ENTRE AS COLUNAS E A TRAVESSA. ACABAMENT O DOS PÉS EM SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON, COM Ø 38 MM E PARAFUSO CENTRAL ROSCA 3/8". TODAS AS PARTES METÁLICAS DO CONJUNTO DEVE M SER SUBMETIDAS A UM PRÉ- TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM - DECAPAGEM - FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA HÍBRIDA EPÓXI EM PÓ POLIÉSTER, FOSCO, DE ALTA PERFORMANCE, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200°C. CAIXA PARA INSTALAÇÕES: POSSU I TRÊS PARTES (TAMPA, PORTA-TOMADAS E BLINDAGEM). A TAMPA DA CAIXA DEVE SER CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, MODELO BASCULANTE. O PORTA -TOMADAS SERÁ EMBUTIDO E CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA COM ESPESSURA MÍNIMA 0,95MM, COM 08 ABERTURAS RETANGULARES P ARA COLOCAÇÃO DE 04 TOMADAS ELÉTRICAS (PADRÃO ABNT) E 04 RECEPTORES PARA PLUG RJ45 – TOMADAS E PLUGS NÃO INCLUSOS -, E COM ABERTU RA POSTERIOR PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. A BLINDAGEM TEM COMO FUNÇ ãO PROTEGER O USUÁRIO DO CONTATO DIRETO COM OS FIOS DA CAIXA DE TOMADA, E DEVE SER CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO 0,9MM CONFORM ADA, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS M6. ACABAMENTO GERAL EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PO, COR A DEFINIR. CALHA PARA CABO S – CALHA EM LEITO HORIZONTAL, PARA PASSAGEM DE CABOS, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DOBRADA, EM FORMATO DE "U", COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, INSTALADA SOB O TAMPO DA MESA, EM TODA SUA EXTENÇÃO, FIXADA COM PARAFUSOS RO SCA M6. CORES A DEFINIR DE ACORDO COM CATALOGO DO FABRICANTE. DIMENSÕES GERAIS (VARIAÇÃO 2%): LARGURA: 600MM COMPRIMENTO:1400MM ALTURA: 740MM GARANTIA: MÍNIMO DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO EM SEU USO NORMAL. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO DA QUALI DADE DO PRODUTO EM NOME DO FABRICANTE, OS QUAIS DEVEM SER APRESENTADOS JUNTAMENTE COM A PROPOSTA: - LAUDO DE PROFISSIONAL (ENG ENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, MÉDICO DO TRABALHO OU ERGONOMISTA) DEVIDAMENTE HABILITADO, ATESTANDO QUE O FABRICANTE ATEND E AOS REQUISITOS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17 (ERGONOMIA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO. - CERTIFICADO DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFÍCIES METÁLICAS CONFORME NBR11003:2009, EMITIDO POR LABORATÓRIO OU EMPRESA CERTIFICADORA, ACREDITADO PELO INM ETRO. - LAUDO DE DESEMPENHO DO PRODUTO COM MATERIAL METÁLICO EM EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, CONFORME NORMA NBR 8094/1983, EMITIDO POR LABORATÓRIO OU EMPRESA CERTIFICADORA, ACREDITADO PELO INMETRO. - CERTIFICADO AMBIENTAL DE CADEIA DE CUSTÓDIA DO FSC OU CERFLO R, EM NOME DO FABRICANTE DO MOBILIÁRIO COMPROVANDO A PROCEDÊNCIA DA MADEIRA PROVENIENTE DE MANEJO FLORESTAL RESPONSÁVEL OU D E REFLORESTAMENTO. Marca: Bortolini Móveis Modelo/Versão: PLPM Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis LTDA

**Estado:**

CE

**Cidade:**

Caucaia

**Endereço:**

R DOIS, 351

**Telefone:**

(85) 3342-7770

**Email:**

bortolibra@ig.com.br



Preço Estimado: R\$ 1.398,85 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.398,85

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.398,85

Quantidade	Descrição	Observação
20 Unidades	MESA LINEAR 1,40M Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base e para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial). Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.166,55

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> SERVICIO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	<b>Data:</b> 07/01/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Mesa - Mesa Revestimento: Laminado Melamínico Cinza Claro , Altura: 80 CM, Material Borda: Madeira Maciça , Comprimento: 400 CM, Largura: 140 CM, Material Estrutura: Madeira Mdf , Material Tampo: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 30 M	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 355978 - MESA	<b>Identificação:</b> NºPregão:1252021 / UASG:451023
	<b>Lote/Item:</b> 2/14
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 168
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
90.051.160/0001-52 * VENCEDOR *	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.166,55
<b>Marca:</b> BORTOLINI	<b>Fabricante:</b> BORTOLINI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	
<b>Modelo:</b> PLPM	<b>Descrição:</b> ESTACÇÃO DE TRABALHO 1400X600X740MM - COM CALHA PARA FIAÇÃO E CAIXA PARA INSTALAÇÕES TAMPO: CONFECCIONADO EM MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. TODAS AS BORDAS APARENTEMENTE COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,0MM DE ESPESSURA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARREDONDADAS. A FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MÁQUINA M6, FIXADOS POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK, CRAVADAS NA FACE INFERIOR DO TAMPO, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MÓVEL SEM DANIFICÁ-LO. O TAMPO POSSUI UM RECORTE RETANGULAR PARA ACOPLAMENTO DE UMA CAIXA METÁLICA PARA INSTALAÇÕES DE TOMADAS E PONTOS DE DADOS. TRAVESSAS DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO: COMPOSTA DE 02 PEÇAS METÁLICAS POSICIONADAS ABAIXO DO TAMPO NO SENTIDO LONGITUDINAL. CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO DE SECÇÃO RETANGULAR (50X20X1,5MM), CORTADAS A LASER, DISPENSANDO O USO DE SOLDA, APOIADAS EM MÃOS-FRANCESAS DE CHAPA METÁLICA (1,5MM) SOLDADAS NA ESTRUTURA DA BASE. BASE: ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO LATERAL, TIPO TRAVE, CONFECCIONADA EM 02 COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO DE SECÇÃO QUADRADA (50X50X1,2MM), INTERLIGADAS NA EXTREMIDADE SUPERIOR POR TRAVESSA EM TUBO DE AÇO (50X50X1,5MM), SOLDADOS PELO PROCESSO MIG, A 45 GRAUS EM DIAGONAL, COM MÃOS FRANCESAS EM CHAPA DE AÇO #16 (1.5MM) SOLDADAS AO TUBO, AS QUAIS PERMITEM O PERFEITO TRAVAMENTO ENTRE AS COLUNAS E A TRAVESSA. ACABAMENTO DOS PÉS EM SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON, COM Ø 38 MM E PARAFUSO CENTRAL ROSCA 3/8". TODAS AS PARTES METÁLICAS DO CONJUNTO DEVEM SER SUBMETIDAS A UM PRÉTRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM - DECAPAGEM - FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA HÍBRIDA EPÓXI EM PÓ POLIÉSTER, FOSCO, DE ALTA PERFORMANCE, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200°C. CAIXA PARA INSTALAÇÕES: POSSUI TRÊS PARTES (TAMPA, PORTA-TOMADAS E BLINDAGEM). A TAMPA DA CAIXA DEVE SER CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, MODELO BASCULANTE. O PORTA-TOMADAS SERÁ EMBUTIDO E CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA COM ESPESSURA 0,95MM, COM 08 ABERTURAS RETANGULARES PARA COLOCAÇÃO DE 04 TOMADAS ELÉTRICAS (PADRÃO A BNT) E 04 RECEPTORES PARA PLUG RJ45 - TOMADAS E PLUGS NÃO INCLUSOS -, E COM ABERTURA POSTERIOR PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. A BLINDAGEM TEM COMO FUNÇÃO PROTEGER O USUÁRIO DO CONTATO DIRETO COM OS FIOS DA CAIXA DE TOMADA, E DEVE SER CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO 0,9MM CONFORMADA, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS M6. ACABAMENTO GERAL EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PO, COR A DEFINIR. CALHA PARA CABOS - CALHA EM LEITO HORIZONTAL, PARA PASSAGEM DE CABOS, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DOBRADA, EM FORMATO DE "U", COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, INSTALADA SOB O TAMPO DA MESA, EM TODA SUA EXTENÇÃO, FIXADA COM PARAFUSOS ROSCA M6. DIMENSÕES GERAIS: LARGURA: 600MM COMPRIMENTO: 1400MM ALTURA: 740MM GARANTIA: DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO EM SEU USO NORMAL. GARANTIA 05 ANOS. MODELO PLPM.	
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Garibaldi	<b>Endereço:</b> ROD RSC 453 ROTA DO SOL, KM 90, S/N
		<b>Telefone:</b> (54) 3461-9900
		<b>Email:</b> ab&cl@italnet.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 1.500,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfm1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfm1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

Órgão: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC - AR.CE

Data: 07/01/2022 09:00

Objeto: Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Mesa - Mesa Revestimento: Laminado Melamínico Cinza Claro , Altura: 80 CM, Material Borda: Madeira Maciça , Comprimento: 400 CM, Largura: 140 CM, Material Estrutura: Madeira Mdf , Material Tampo: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 30 M

Identificação: NºPregão:1252021 / UASG:451023

Lote/Item: 7/44

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 355978 - MESA

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: CE

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

07.236.443/0001-25 STAGE OFFICE COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA R\$ 1.500,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: FORTLINE

Fabricante: FORTLINE

Modelo: FIT

Descrição: ESTAÇÃO DE TRABALHO 1400X600X740MM - COM CALHA PARA FIAÇÃO E CAIXA PARA INSTALAÇÕES: tampo: confeccionado em mdp de, no mínimo, 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado, semifosco, e antirreflexo. todas as bordas aparentes com acabamento em fita de poliestireno com 2,0mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas. a fixação do tampo à estrutura de verá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak, cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	R CORONEL JUCA, 540	Roberto Mendes	(85) 3242-5060	beto@stageoffice.com.br

### Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 1.530,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC - AR.CE

Data: 07/01/2022 09:00

Objeto: Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Mesa - Mesa Revestimento: Laminado Melamínico Cinza Claro , Altura: 80 CM, Material Borda: Madeira Maciça , Comprimento: 400 CM, Largura: 140 CM, Material Estrutura: Madeira Mdf , Material Tampo: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 30 M

Identificação: NºPregão:1252021 / UASG:451023

Lote/Item: 12/74

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 355978 - MESA

Quantidade: 15

Unidade: Unidade

UF: CE

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

04.331.090/0001-54 LIBRAMOVEIS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA R\$ 1.530,00  
\* VENCEDOR \*



**Marca:** Bortolini Móveis

**Fabricante:** Bortolini Indústria de Móveis LTDA

**Modelo:** PLPM

**Descrição:** ESTAÇÃO DE 1400X600X740MM - COM CALHA PARA FIAÇÃO E CAIXA PARA INSTALAÇÕES. TAMPO: CONFECCIONADO EM MDP DE, NO MÍNIMO, 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. TODAS AS BORDAS APARENTES COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,0MM DE ESPESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARRONDADAS. A FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MÁQUINA M6, FIXADOS POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK, CRAVADAS NA FACE INFERIOR DO TAMPO, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MÓVEL SEM DANIFICÁ-LO. O TAMPO POSSUI UM RECORTE RETANGULAR PARA ACOPLAMENTO DE UMA CAIXA METÁLICA PARA INSTALAÇÕES DE TOMADAS E PONTOS DE DADOS . TRAVESSAS DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO: COMPOSTA DE 02 PEÇAS METÁLICAS POSICIONADAS ABAIXO DO TAMPO NO SENTIDO LONGITUDINAL. CONFECCIONADAS EM TUBOS DE AÇO DE SECÇÃO RETANGULAR (50X20X1,5MM, NO MÍNIMO), CORTADAS A LASER, DISPENSANDO O USO DE SOLDA, APOIADAS E M MÃOS-FRANCESAS DE CHAPA METÁLICA (1,5MM) SOLDADAS NA ESTRUTURA DA BASE. BASE: ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO LATERAL, TIPO TRAVE, CONFECCIONADA EM 02 COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO DE SECÇÃO QUADRADA (50X50X1,2MM, NO MÍNIMO), INTERLIGADAS NA EXTREMIDADE SUPERIOR POR TRAVESSA EM TUBO DE AÇO (50X50X1,5MM, NO MÍNIMO), SOLDADOS PELO PROCESSO MIG, A 45 GRAUS EM DIAGONAL, COM MÃOS FRANCESA S EM CHAPA DE AÇO #16 (1.5MM) SOLDADAS AO TUBO, AS QUAIS PERMITEM O PERFEITO TRAVAMENTO ENTRE AS COLUNAS E A TRAVESSA. ACABAMENT O DOS PÉS EM SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON, COM Ø 38 MM E PARAFUSO CENTRAL ROSCA 3/8". TODAS AS PARTES METÁLICAS DO CONJUNTO DEVE M SER SUBMETIDAS A UM PRÉ- TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM - DECAPAGEM - FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA HÍBRIDA EPÓXI EM PÓ POLIÉSTER, FOSCO, DE ALTA PERFORMANCE, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200°C. CAIXA PARA INSTALAÇÕES: POSSU I TRÊS PARTES (TAMPA, PORTA-TOMADAS E BLINDAGEM). A TAMPA DA CAIXA DEVE SER CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, MODELO BASCULANTE. O PORTA -TOMADAS SERÁ EMBUTIDO E CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA COM ESPESSURA MÍNIMA 0,95MM, COM 08 ABERTURAS RETANGULARES P ARA COLOCAÇÃO DE 04 TOMADAS ELÉTRICAS (PADRÃO ABNT) E 04 RECEPTORES PARA PLUG RJ45 – TOMADAS E PLUGS NÃO INCLUSOS -, E COM ABERTU RA POSTERIOR PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. A BLINDAGEM TEM COMO FUNÇ ãO PROTEGER O USUÁRIO DO CONTATO DIRETO COM OS FIOS DA CAIXA DE TOMADA, E DEVE SER CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO 0,9MM CONFORM ADA, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS M6. ACABAMENTO GERAL EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PO, COR A DEFINIR. CALHA PARA CABO S – CALHA EM LEITO HORIZONTAL, PARA PASSAGEM DE CABOS, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DOBRADA, EM FORMATO DE "U", COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, INSTALADA SOB O TAMPO DA MESA, EM TODA SUA EXTENÇÃO, FIXADA COM PARAFUSOS RO SCA M6. CORES A DEFINIR DE ACORDO COM CATALOGO DO FABRICANTE. DIMENSÕES GERAIS (VARIAÇÃO 2%): LARGURA: 600MM COMPRIMENTO:1400MM ALTURA: 740MM GARANTIA: MÍNIMO DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO EM SEU USO NORMAL. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO DA QUALI DADE DO PRODUTO EM NOME DO FABRICANTE, OS QUAIS DEVEM SER APRESENTADOS JUNTAMENTE COM A PROPOSTA: - LAUDO DE PROFISSIONAL (ENG ENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, MÉDICO DO TRABALHO OU ERGONOMISTA) DEVIDAMENTE HABILITADO, ATESTANDO QUE O FABRICANTE ATEND E AOS REQUISITOS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17 (ERGONOMIA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO. - CERTIFICADO DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFÍCIES METÁLICAS CONFORME NBR11003:2009, EMITIDO POR LABORATÓRIO OU EMPRESA CERTIFICADORA, ACREDITADO PELO INMETRO. - LAUDO DE DESEMPENHO DO PRODUTO COM MATERIAL METÁLICO EM EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, CONFORME NORMA NBR 8094/1983, EMITIDO POR LABORATÓRIO OU EMPRESA CERTIFICADORA, ACREDITADO PELO INMETRO. - CERTIFICADO AMBIENTAL DE CADEIA DE CUSTÓDIA DO FSC OU CERFLO R, EM NOME DO FABRICANTE DO MOBILIÁRIO COMPROVANDO A PROCEDÊNCIA DA MADEIRA PROVENIENTE DE MANEJO FLORESTAL RESPONSÁVEL OU D E REFLORESTAMENTO. Marca: Bortolini Móveis Modelo/Versão: PLPM Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis LTDA

**Estado:**

CE

**Cidade:**

Caucaia

**Endereço:**

R DOIS, 351

**Telefone:**

(85) 3342-7770

**Email:**

bortolibra@ig.com.br



Preço Estimado: R\$ 1.398,85 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.398,85

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.398,85

Quantidade	Descrição	Observação
3 Unidades	MESA LINEAR 1,40M Tampo de trabalho - Em MDP ou MDF com no mínimo 25 mm e no máximo 30 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita e m PVC com no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura, refiledas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo. Dotado de furação com 02 (duas) saídas acima das colunas da base para passagem de fiação, com tampas removíveis (estrutura plástica tipo copo com tampa parcial). Painel Frontal (Saia) - Abaixo do tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm de espessura e no mínimo 250 mm de altura; Revestido em lamina do melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfil tipo fita em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, refiledas e com arestas arredondadas, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do painel. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 1.166,55

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> SERVICIO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	<b>Data:</b> 07/01/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Mesa - Mesa Revestimento: Laminado Melamínico Cinza Claro , Altura: 80 CM, Material Borda: Madeira Maciça , Comprimento: 400 CM, Largura: 140 CM, Material Estrutura: Madeira Mdf , Material Tampo: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 30 M	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 355978 - MESA	<b>Identificação:</b> NºPregão:1252021 / UASG:451023
	<b>Lote/Item:</b> 2/14
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 168
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> CE

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
90.051.160/0001-52 * VENCEDOR *	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.166,55
<b>Marca:</b> BORTOLINI	<b>Fabricante:</b> BORTOLINI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	
<b>Modelo:</b> PLPM	<b>Descrição:</b> ESTACÇÃO DE TRABALHO 1400X600X740MM - COM CALHA PARA FIAÇÃO E CAIXA PARA INSTALAÇÕES TAMPO: CONFECCIONADO EM MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. TODAS AS BORDAS APARENTEMENTE COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,0MM DE ESPESSURA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARREDONDADAS. A FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MÁQUINA M6, FIXADOS POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK, CRAVADAS NA FACE INFERIOR DO TAMPO, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MÓVEL SEM DANIFICÁ-LO. O TAMPO POSSUI UM RECORTE RETANGULAR PARA ACOPLAMENTO DE UMA CAIXA METÁLICA PARA INSTALAÇÕES DE TOMADAS E PONTOS DE DADOS. TRAVESSAS DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO: COMPOSTA DE 02 PEÇAS METÁLICAS POSICIONADAS ABAIXO DO TAMPO NO SENTIDO LONGITUDINAL. CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO DE SECÇÃO RETANGULAR (50X20X1,5MM), CORTADAS A LASER, DISPENSANDO O USO DE SOLDA, APOIADAS EM MÃOS-FRANCESAS DE CHAPA METÁLICA (1,5MM) SOLDADAS NA ESTRUTURA DA BASE. BASE: ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO LATERAL, TIPO TRAVE, CONFECCIONADA EM 02 COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO DE SECÇÃO QUADRADA (50X50X1,2MM), INTERLIGADAS NA EXTREMIDADE SUPERIOR POR TRAVESSA EM TUBO DE AÇO (50X50X1,5MM), SOLDADOS PELO PROCESSO MIG, A 45 GRAUS EM DIAGONAL, COM MÃOS FRANCESAS EM CHAPA DE AÇO #16 (1.5MM) SOLDADAS AO TUBO, AS QUAIS PERMITEM O PERFEITO TRAVAMENTO ENTRE AS COLUNAS E A TRAVESSA. ACABAMENTO DOS PÉS EM SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON, COM Ø 38 MM E PARAFUSO CENTRAL ROSCA 3/8". TODAS AS PARTES METÁLICAS DO CONJUNTO DEVEM SER SUBMETIDAS A UM PRÉTRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM - DECAPAGEM - FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA HÍBRIDA EPÓXI EM PÓ POLIÉSTER, FOSCO, DE ALTA PERFORMANCE, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200°C. CAIXA PARA INSTALAÇÕES: POSSUI TRÊS PARTES (TAMPA, PORTA-TOMADAS E BLINDAGEM). A TAMPA DA CAIXA DEVE SER CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, MODELO BASCULANTE. O PORTA-TOMADAS SERÁ EMBUTIDO E CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA COM ESPESSURA 0,95MM, COM 08 ABERTURAS RETANGULARES PARA COLOCAÇÃO DE 04 TOMADAS ELÉTRICAS (PADRÃO A BNT) E 04 RECEPTORES PARA PLUG RJ45 - TOMADAS E PLUGS NÃO INCLUSOS -, E COM ABERTURA POSTERIOR PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. A BLINDAGEM TEM COMO FUNÇÃO PROTEGER O USUÁRIO DO CONTATO DIRETO COM OS FIOS DA CAIXA DE TOMADA, E DEVE SER CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO 0,9MM CONFORMADA, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS M6. ACABAMENTO GERAL EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PO, COR A DEFINIR. CALHA PARA CABOS - CALHA EM LEITO HORIZONTAL, PARA PASSAGEM DE CABOS, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DOBRADA, EM FORMATO DE "U", COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, INSTALADA SOB O TAMPO DA MESA, EM TODA SUA EXTENÇÃO, FIXADA COM PARAFUSOS ROSCA M6. DIMENSÕES GERAIS: LARGURA: 600MM COMPRIMENTO: 1400MM ALTURA: 740MM GARANTIA: DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO EM SEU USO NORMAL. GARANTIA 05 ANOS. MODELO PLPM.	
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Garibaldi	<b>Endereço:</b> ROD RSC 453 ROTA DO SOL, KM 90, S/N
		<b>Telefone:</b> (54) 3461-9900
		<b>Email:</b> ab&cl@italnet.com.br

## Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 1.500,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfm1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfm1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

Órgão: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC - AR.CE

Data: 07/01/2022 09:00

Objeto: Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Mesa - Mesa Revestimento: Laminado Melamínico Cinza Claro , Altura: 80 CM, Material Borda: Madeira Maciça , Comprimento: 400 CM, Largura: 140 CM, Material Estrutura: Madeira Mdf , Material Tampo: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 30 M

Identificação: NºPregão:1252021 / UASG:451023

Lote/Item: 7/44

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 355978 - MESA

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: CE

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

07.236.443/0001-25 STAGE OFFICE COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA R\$ 1.500,00  
\* VENCEDOR \*

Marca: FORTLINE

Fabricante: FORTLINE

Modelo: FIT

Descrição: ESTAÇÃO DE TRABALHO 1400X600X740MM - COM CALHA PARA FIAÇÃO E CAIXA PARA INSTALAÇÕES: tampo: confeccionado em mdp de, no mínimo, 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado, semifosco, e antirreflexo. todas as bordas aparentes com acabamento em fita de poliestireno com 2,0mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas. a fixação do tampo à estrutura de verá ser feita por meio de parafusos máquina m6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em zamak, cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	R CORONEL JUCA, 540	Roberto Mendes	(85) 3242-5060	beto@stageoffice.com.br

### Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 1.530,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC - AR.CE

Data: 07/01/2022 09:00

Objeto: Registro de preço para eventuais aquisições de móveis multiuso para o Sesc/ce e Senac/ce com instalação e assistência técnica para as características e especificações constantes do termo de referência em anexo..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Mesa - Mesa Revestimento: Laminado Melamínico Cinza Claro , Altura: 80 CM, Material Borda: Madeira Maciça , Comprimento: 400 CM, Largura: 140 CM, Material Estrutura: Madeira Mdf , Material Tampo: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 30 M

Identificação: NºPregão:1252021 / UASG:451023

Lote/Item: 12/74

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 355978 - MESA

Quantidade: 15

Unidade: Unidade

UF: CE

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

04.331.090/0001-54 LIBRAMOVEIS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA R\$ 1.530,00  
\* VENCEDOR \*



**Marca:** Bortolini Móveis

**Fabricante:** Bortolini Indústria de Móveis LTDA

**Modelo:** PLPM

**Descrição:** ESTAÇÃO DE 1400X600X740MM - COM CALHA PARA FIAÇÃO E CAIXA PARA INSTALAÇÕES. TAMPO: CONFECCIONADO EM MDP DE, NO MÍNIMO, 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. TODAS AS BORDAS APARENTES COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,0MM DE ESPESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARRONDADAS. A FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MÁQUINA M6, FIXADOS POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK, CRAVADAS NA FACE INFERIOR DO TAMPO, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MÓVEL SEM DANIFICÁ-LO. O TAMPO POSSUI UM RECORTE RETANGULAR PARA ACOPLAMENTO DE UMA CAIXA METÁLICA PARA INSTALAÇÕES DE TOMADAS E PONTOS DE DADOS . TRAVESSAS DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO: COMPOSTA DE 02 PEÇAS METÁLICAS POSICIONADAS ABAIXO DO TAMPO NO SENTIDO LONGITUDINAL. CONFECCIONADAS EM TUBOS DE AÇO DE SECÇÃO RETANGULAR (50X20X1,5MM, NO MÍNIMO), CORTADAS A LASER, DISPENSANDO O USO DE SOLDA, APOIADAS E M MÃOS-FRANCESAS DE CHAPA METÁLICA (1,5MM) SOLDADAS NA ESTRUTURA DA BASE. BASE: ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO LATERAL, TIPO TRAVE, CONFECCIONADA EM 02 COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO DE SECÇÃO QUADRADA (50X50X1,2MM, NO MÍNIMO), INTERLIGADAS NA EXTREMIDADE SUPERIOR POR TRAVESSA EM TUBO DE AÇO (50X50X1,5MM, NO MÍNIMO), SOLDADOS PELO PROCESSO MIG, A 45 GRAUS EM DIAGONAL, COM MÃOS FRANCESA S EM CHAPA DE AÇO #16 (1.5MM) SOLDADAS AO TUBO, AS QUAIS PERMITEM O PERFEITO TRAVAMENTO ENTRE AS COLUNAS E A TRAVESSA. ACABAMENTO DOS PÉS EM SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON, COM Ø 38 MM E PARAFUSO CENTRAL ROSCA 3/8". TODAS AS PARTES METÁLICAS DO CONJUNTO DEVEM SER SUBMETIDAS A UM PRÉ- TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM - DECAPAGEM - FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA HÍBRIDA EPÓXI EM PÓ POLIÉSTER, FOSCO, DE ALTA PERFORMANCE, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200°C. CAIXA PARA INSTALAÇÕES: POSSUI TRÊS PARTES (TAMPA, PORTA-TOMADAS E BLINDAGEM). A TAMPA DA CAIXA DEVE SER CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, MODELO BASCULANTE. O PORTA-TOMADAS SERÁ EMBUTIDO E CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA COM ESPESSURA MÍNIMA 0,95MM, COM 08 ABERTURAS RETANGULARES PARA COLOCAÇÃO DE 04 TOMADAS ELÉTRICAS (PADRÃO ABNT) E 04 RECEPTORES PARA PLUG RJ45 – TOMADAS E PLUGS NÃO INCLUSOS -, E COM ABERTURA POSTERIOR PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. A BLINDAGEM TEM COMO FUNÇÃO PROTEGER O USUÁRIO DO CONTATO DIRETO COM OS FIOS DA CAIXA DE TOMADA, E DEVE SER CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO 0,9MM CONFORMADA, FIXADA AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS M6. ACABAMENTO GERAL EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PO, COR A DEFINIR. CALHA PARA CABOS – CALHA EM LEITO HORIZONTAL, PARA PASSAGEM DE CABOS, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DOBRADA, EM FORMATO DE "U", COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, INSTALADA SOB O TAMPO DA MESA, EM TODA SUA EXTENÇÃO, FIXADA COM PARAFUSOS ROSCA M6. CORES A DEFINIR DE ACORDO COM CATALOGO DO FABRICANTE. DIMENSÕES GERAIS (VARIAÇÃO 2%): LARGURA: 600MM COMPRIMENTO:1400MM ALTURA: 740MM GARANTIA: MÍNIMO DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO EM SEU USO NORMAL. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO DA QUALIDADE DO PRODUTO EM NOME DO FABRICANTE, OS QUAIS DEVEM SER APRESENTADOS JUNTAMENTE COM A PROPOSTA: - LAUDO DE PROFISSIONAL (ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, MÉDICO DO TRABALHO OU ERGONOMISTA) DEVIDAMENTE HABILITADO, ATESTANDO QUE O FABRICANTE ATENDE AOS REQUISITOS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17 (ERGONOMIA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO. - CERTIFICADO DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFÍCIES METÁLICAS CONFORME NBR11003:2009, EMITIDO POR LABORATÓRIO OU EMPRESA CERTIFICADORA, ACREDITADO PELO INMETRO. - LAUDO DE DESEMPENHO DO PRODUTO COM MATERIAL METÁLICO EM EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, CONFORME NORMA NBR 8094/1983, EMITIDO POR LABORATÓRIO OU EMPRESA CERTIFICADORA, ACREDITADO PELO INMETRO. - CERTIFICADO AMBIENTAL DE CADEIA DE CUSTÓDIA DO FSC OU CERFLOR, EM NOME DO FABRICANTE DO MOBILIÁRIO COMPROVANDO A PROCEDÊNCIA DA MADEIRA PROVENIENTE DE MANEJO FLORESTAL RESPONSÁVEL OU DE REFLORESTAMENTO. Marca: Bortolini Móveis Modelo/Versão: PLPM Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis LTDA

**Estado:**

CE

**Cidade:**

Caucaia

**Endereço:**

R DOIS, 351

**Telefone:**

(85) 3342-7770

**Email:**

bortolibra@ig.com.br



Preço Estimado: R\$ 2.057,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 2.057,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.057,33

Quantidade	Descrição	Observação
588 Unidades	POLTRONA PARA AUDITORIO Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta). Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço**

R\$ 1.869,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE BIASSUCÊ/BA	<b>Data:</b> 04/02/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de poltronas destinadas ao auditório da Escola Municipal Anísio Teixeira, para atender as necessidades da Secretaria de Educação e Cultura do Município de Ibiassucê- Bahia.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Poltrona Auditório - Poltrona Auditório Revestimento: Vinil Microperfurado , Quantidade Assentos: 1 UN, Pintura: Eletrostática , Tipo Assentos: Rebatível , Estrutura: Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 292229 - POLTRONA AUDITÓRIO	<b>Identificação:</b> NºPregão:32022 / UASG:983539
	<b>Lote/Item:</b> 1/3
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 18/02/2022 10:04
	<b>Homologação:</b> 18/02/2022 16:31
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 3
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> BA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
00.630.985/0001-39 * VENCEDOR *	INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 1.869,00
<b>Marca:</b> KASTRUP	<b>Fabricante:</b> INFORMÓBILE IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.	
<b>Modelo:</b> PATRICIA PLUS	<b>Descrição:</b> Poltrona Auditório Revestimento: Vinil Microperfurado , Quantidade Assentos: 1 UN, Pintura: Eletrostática , Tipo Assentos: Rebatível , Estrutura: Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado	
<b>Estado:</b> PR	<b>Cidade:</b> Curitiba	<b>Endereço:</b> R PEDRO GUSSO, 943
	<b>Nome de Contato:</b> Elis Mery da Rosa	<b>Telefone:</b> (41) 3593-7733
		<b>Email:</b> licitacoes@kastруп.com.br

**Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço**

R\$ 2.053,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército BASE DE ADMINISTRAÇÃO E APOIO (CMN)	<b>Data:</b> 18/01/2022 10:00
<b>Objeto:</b> Eventual e futura aquisição de mobiliário de escritório para atender às necessidades do GCALC na guarnição de Belém..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Poltrona auditório - Poltrona Auditório Revestimento: Vinil Microperfurado , Quantidade Assentos: 1 UN, Pintura: Eletrostática , Tipo Assentos: Rebatível , Estrutura: Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado ,	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 292229 - POLTRONA AUDITÓRIO	<b>Identificação:</b> NºPregão:112021 / UASG:160196
	<b>Lote/Item:</b> /45
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 28
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PA





CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

94.521.341/0001-56 CAPELLI &amp; CAPELLI LTDA

R\$ 2.053,00

\* VENCEDOR \*

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo: PA01OBESO

Descrição: Poltrona Auditório Revestimento: Vinil Microperfurado , Quantidade Assentos: 1 UN, Pintura: Eletrostática , Tipo Assentos: Rebatível , Estrutura: Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado ,

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

RS

Porto Alegre

AV OTAVIO ROCHA, 161

(51) 3328-0109

capelli@lojacapelli.com

## Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 2.250,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO

Data: 10/11/2021 14:00

Ministério Público do Trabalho

Modalidade: Pregão Eletrônico

PROCURADORIA REGIONAL 10ª REGIAO

SRP: NÃO

Objeto: Aquisição de bens mobiliários permanentes, para atender demanda da sede da

Identificação: N°Pregão:112021 / UASG:200024

Procuradoria Regional do Trabalho da 10ª Região, em Brasília/DF..

Lote/Item: 4/15

Descrição: Poltrona auditório - Poltrona Auditório Estrutura: Metal, Quantidade Assentos: 1,

Ata: [Link Ata](#)

Tipo Assentos: Rebatível Com Articulação Sincronizada De Assento,

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Revestimento: Tecido Com Proteção Impermeabilizante, Material Assento:

Quantidade: 4

Espuma Poliuretano Injetado, Pintura: Eletrostática,

Unidade: Unidade

UF: DF

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

94.521.341/0001-56 CAPELLI &amp; CAPELLI LTDA

R\$ 2.250,00

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo: PA01 OBESO

Descrição: POLTRONA ACUSTICA DE AUDITÓRIO PARA OBESOS, COM ASSENTO ANTIPANICO E ENCOSTO ESTOFADOS, REVESTIDOS EM COURO ECOLOGIC O PRETO, COM PRANCHETA Características: - Estrutura: Estrutura principal em tubos de aço carbono, de seção oblonga, com chapas de aço em formato de "U" , na porção superior, para fixação de apoia braços. Os pés serão utilizados para fixação no piso através de 2 pontos, o qual deverá ser produzido em chapa de aço conformado, a fim de dar estruturação e resistência ao pé. Possui uma chapa em perfil "U" ou tubo de seção oblonga, retangular, elíptica, semi oblonga ou si milar, com roscas que permitem a acoplagem na estrutura principal da lateral. Todos os componentes devem ser fundidos por meio do processo Metal Inert Gá s MIG, livre de respingos ou defeitos de solda, e tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi-pó, aplicada por depo sição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 °C; - Laterais das poltronas: possui acabamento em compensado multilaminado, sendo esse revestido com o mesmo padrão de revestimento utilizado no assento e encosto. Lateral deve possuir recorte frontal executado na própria estrutura, com a cabamento em material termoplástico para receber a prancheta, quando essa não estiver em uso. Na lateral são acoplados os mecanismos de articulação do a ssentto e do encosto, produzidos em aço e material injetado em termoplástico. Deve possuir local de alojamento para o mecanismo que faz o recolhimento do ass ento e do encosto; - Prancheta: Sistema antipânico, injetada em ABS texturizado estrutural, em formato trapezoidal. Buchas metálicas auto-expansíveis para fix ação no suporte de giro. Suporte de giro injetado em liga de alumínio. Sistema de fechamento da prancheta auxiliado por sistema de mola e por gravidade. Dota da de rebaixo anatômico na extremidade baixa da prancheta facilitando melhor movimento de sacar a prancheta do interior do braço. Quando fechada, esta pra ncheta fica embutida nas laterais das poltronas, deixando somente sua extremidade para fora, garantindo facilidade ao usuário para posicionar a prancheta. Di mensão física real a partir de 360mm de comprimento e 60 mm de largura, com espessura a partir de 19 mm. Cor Preta, na mesma cor do interior do braço. - R evestimento: Composto em polímero a base de PVC, gramatura de 550 a 670g/mm², espessura mínima de 0,09mm – Couro ecológico, Cor: 3 tons de cinza e 1 tom preto; - Poltrona Obeso: Assento e encosto sem rebatimento (sistema fixo); - Capacidade para 250 kg; - Laterais em estrutura de fixação do assento em aço de tubo retangular de 30 x 60 mm, com espessura de 2 mm, soldados através de sistema de solda MIG; - Distância entre centros das laterais (entre apoia braço s): 1100 mm; - Composta por um apoia braços padrão e um apoia braço articulado: Apoia braço padrão integrado à estrutura metálica central e/ou lateral por meio de, no mínimo, dois pontos de acoplagem, sendo tal apoio injetado em poliuretano do tipo integral, termofixo, pré polímero, com alma de aço, medindo ent re 335 a 360 mm de comprimento e 60 a 65 mm de largura; Apoia braço articulado superior, para mobilidade do usuário à poltrona. - Espuma do assento e do encosto: injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, resistência ao rasgo de no mínimo 500 N/m, alta tensão de alongamento e ruptura e baixa deformação p ermanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com saliência do apoio-lombar. A espuma possui propriedade de queima de no máximo 100 mm/min.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

RS

Porto Alegre

AV OTAVIO ROCHA, 161

(51) 3328-0109

capelli@lojacapelli.com



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%253d>

150 / 168

Preço Estimado: R\$ 1.790,67 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.790,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.790,67

Quantidade	Descrição	Observação
41 Unidades	POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO Assento e Encosto - Em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e no mínimo 09 lâminas, moldada com pressão a quente; Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com aditivo anti-chamas, densidade entre 55 e 50 kg/m3 e com espessura média de, no mínimo 50 mm, possuindo saliência do apoio lombar no encosto; Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho; Capa de proteção e acabamento na parte posterior injetada em polipropileno texturizado; Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta). Apoio de braço - Apoio de braço em polipropileno ou poliuretano injetado com alma de aço estrutural revestido, com alta resistência ao rasgo, texturizado. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço**

R\$ 1.504,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA Superintendência Estadual de Compras e Licitações	<b>Data:</b> 10/08/2022 10:00
<b>Objeto:</b> Formação de Registro de Preços para futura e eventual Aquisição de Materiais Permanentes: Cadeiras, Mesas, Poltronas e Sofás, a fim de atender as demandas apresentadas pelas Unidades Educacionais e Coordenadorias Regionais de Educação da rede estadual de ensino vinculadas à Secretaria de Estado de Educação, conforme condições, quantidades e exigências descritas neste instrumento..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Balde Transporte Material - POLTRONA PARA AUDITÓRIO OBESO: contendo no mínimo as seguintes especificações: Poltrona para auditório para pessoas obesas com assento, encosto e prancheta escamoteável - Destro ou Canhoto. Quando a poltrona não estiver em uso, tanto o assento como o encosto deverão retornar à posição vertical, liberando espaço do corredor sem auxílio do usuário.	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> NºPregão:6652021 / UASG:925373
	<b>Lote/Item:</b> /41
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 241
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RO

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
07.875.146/0001-20 * VENCEDOR *	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 1.504,00
<b>Marca:</b> TOK	<b>Fabricante:</b> TOK PLASTI METAL LTDA	
<b>Modelo:</b> PA01/OBESO	<b>Descrição:</b> POLTRONA PARA AUDITÓRIO – OBESO Poltrona para auditório para pessoas obesas com assento, encosto e prancheta escamoteável, destro/canhoto. Quando a poltrona não estiver em uso, tanto o assento como o encosto retornam à posição vertical, liberando espaço do corredor sem auxílio do usuário. O assento permanece na posição que permite ao usuário se sentar sem colocar as mãos na poltrona e sem risco de queda, mantendo uma abertura de 27º em relação ao encosto. Encosto e Assento: Estrutura do assento em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², conforme estabelecido nas normas regulamentadoras vigentes, com espessura de 12mm. Utilizando lâminas de florestas renováveis e projeto rodízios sustentáveis, com alto grau de dureza e espessura de 2mm, intercaladas sempre em número ímpar, com coca coscamite a base de uréia formol baixa emissão. As estruturas do assento e do encosto recebem porcas e parafusos autoatarrachantes para a montagem e instalação dos mecanismos, garantindo uma perfeita fixação dos componentes. Para a fixação de componentes que sofrerão esforços físicos, devido aos movimentos dos mecanismos, além da porca com garra, será utilizado em conjunto trava química no momento da colocação dos parafusos, evitando o afrouxamento dos mesmos, bem como evitando o surgimento de ruídos indesejáveis, decorrentes do uso. A fixação das capas de proteção será por meio de parafusos, cabeça chata, embutidos em cavidades apropriadas, não ultrapassando a superfície da blindagem. O estofamento será em espuma laminada com densidade D-55, selada, com espessura de 70mm para o assento e 50mm para o encosto. Capa de proteção do encosto confeccionado em madeira compensada de 60mm, revestida com vinil preto. Largura interna de 1040mm e profundidade da superfície do assento de 470mm; Largura interna de 1040mm e extensão vertical do encosto de 520mm. A distância entre os eixos dos assentos é de 550mm. Apoia braços: Apoios de braços integrados à base produzidos em poliuretano integral com alma de aço trefilado de 9,5mm e chapa de aço com espessura de 1,9 mm, soldados por meio de solda MIG. Pranchetas – Destro/ Canhoto: Prancheta escamoteável embutida no braço da poltrona, confeccionada em MDF (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) com 15mm de espessura, revestimento em laminado melamínico de baixa pressão e bordas retas protegidas com fita de ABS. Prancheta com sistema Anti ... *Maiores especificações na proposta em anexo. Procedência: Nacional	
<b>Estado:</b> RS	<b>Cidade:</b> Caxias do Sul	<b>Endereço:</b> R NELSON DIMAS DE OLIVEIRA, 77
		<b>Telefone:</b> (54) 3025-6243
		<b>Email:</b> gustavotbassani@gmail.com

**Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço**

R\$ 1.708,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO	<b>Data:</b> 24/11/2021 09:00
	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> NÃO



**Objeto:** Aquisição de Material Permanente para atender a demanda dos cursos/setores do Campus Avaré do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento..

**Descrição:** Poltrona - Poltrona de Auditório para pessoas com obesidade, dobrável com prancheta escamoteável, adaptáveis a pisos horizontais e inclinados. Material do encosto e assento confeccionado em madeira de lei maciça. Com estofado revestido em tecido 100% poliéster. Espuma em poliuretano injetado, indeformável, moldada anatomicamente para proteção da região lombar, com bordas arredondadas, anti-chamas, com densidade de aproximadamente 55 Kg/m3, espessura média de 60 mm. Apoio para braços injetado em termoplástico, de alta resistência a abrasão e impactos, com bordas arredondadas e fixados na lateral. Contra encosto revestido. A largura do encosto deve ser de aproximadamente 75cm. O assento deve ter aproximadamente 75cm de largura por 45 cm de profundidade. A cor do tecido deve ser definida pela Instituição, junto com o envio do empenho. Capa de proteção: em polietileno de alta densidade, texturizado, resistente a impactos, espessura de 2,5mm e fixada a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos

**CatMat:** 150664 - POLTRONA

**Identificação:** NºPregão:245822021 / UASG:158154

**Lote/Item:** /3

**Ata:** [Link Ata](#)

**Adjudicação:** 25/11/2021 10:24

**Homologação:** 09/05/2022 18:03

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 4

**Unidade:** Unidade

**UF:** SP

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

29.089.881/0001-40 OMEGA COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI R\$ 1.708,00  
\* VENCEDOR \*

**Marca:** FRISOKAR

**Fabricante:** FK GRUPO S.A

**Modelo:** OFFICE

**Descrição:** Poltrona de Auditório para pessoas com obesidade, dobrável com prancheta escamoteável, adaptáveis a pisos horizontais e inclinados. Material do encosto e assento confeccionado em madeira de lei maciça. Com estofado revestido em tecido 100% poliéster. Espuma em poliuretano injetado, indeformável, moldada anatomicamente para proteção da região lombar, com bordas arredondadas, anti-chamas, com densidade de aproximadamente 55 Kg/m3, espessura média de 60 mm. Apoio para braços injetado em termoplástico, de alta resistência a abrasão e impactos, com bordas arredondadas e fixados na lateral. Contra encosto revestido. A largura do encosto deve ser de aproximadamente 75cm. O assento deve ter aproximadamente 75cm de largura por 45 cm de profundidade. A cor do tecido deve ser definida pela Instituição, junto com o envio do empenho. Capa de proteção: em polietileno de alta densidade, texturizado, resistente a impactos, espessura de 2,5mm e fixada a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos Validade da Proposta 60 (sessenta) dias.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
RJ	Rio de Janeiro	AV ERNANI CARDOSO, 00285	Monica	(21) 98957-4858	vendas.omegacomercio@gmail.com

### Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 2.160,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** Governo do Estado do Maranhão  
Universidade Estadual do Maranhão

**Objeto:** Aquisição de mobiliários (poltrona e lousa) com montagem e instalação, destinados a atender as demandas dos campi da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA).

**Descrição:** Mobiliário teatro - POLTRONA FIXA PARA OBESO COM PRANCHETA PARA AUDITÓRIO. Demais especificações conforme Termo de Referência.

**CatMat:** 54178 - MOBILIARIO TEATRO

**Data:** 12/11/2021 09:30

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** NÃO

**Identificação:** NºPregão:472021 / UASG:925438

**Lote/Item:** 1/4

**Ata:** [Link Ata](#)

**Adjudicação:** 12/01/2022 14:50

**Homologação:** 23/02/2022 16:28

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 3

**Unidade:** Unidade

**UF:** MA

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

42.592.289/0001-25 EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA R\$ 2.160,00  
\* VENCEDOR \*



Marca: CADERODE

Fabricante: CADERODE

Modelo: C640.AUD61

**Descrição:** POLTRONA FIXA PARA OBESO COM PRANCHETA PARA AUDITÓRIO Assento e Encosto: confeccionado com interno em madeira compensada, esto fado com espuma de poliuretano injetada de 54 kg/m³, acabamento do contraassento em polipropileno injetado preto de alta densidade texturizado. A poltrona para obeso deve possuir capacidade para 250kg. Encosto sem rebatimento (sistema fixo). Revestimento do assento e encosto: tecido poliéster crepe, cor azul royal Laterais: Estrutura de fixação do assento em aço de tubo retangular de 30x60 mm com espessura de 2 mm. Estrutura metálica com perímetro em chapa d e aço estampada com 2,65 mm de espessura e 65 mm de largura. Na parte superior e inferior chapa de aço estampada com 3,35 mm de espessura em forma " U". Chapa de aço de 4,5 mm de espessura localizada na parte central onde fixa-se a guia do assento e encosto. Parte inferior da lateral constituído por tubo de aço oblongo de 30x90 mm com espessura de 2 mm. Tampos de fechamento das laterais em compensados de madeira fixados através de pinos plásticos de en caixe rápido.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
MA	São Luís	AV DOS HOLANDESES, 5	(98) 8813-5280	logus@elointernet.com.br

## Item 62: SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 2.445,67 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 2.445,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.445,67

Quantidade	Descrição	Observação
40 Unidades	SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos. Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 2.232,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTESecretaria de Estado da Administração e dos Recursos Humanos  
Defensoria Pública do Estado**Objeto:** Aquisição de material permanente (mobiliário) para atender as necessidades da DPE/RN..**Descrição:** Móvel Multiuso - Sofá 02 lugares, Conforme Termo de Referência**CatMat:** 150466 - MÓVEL MULTIUSO**Data:** 22/12/2021 09:00**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM**Identificação:** NºPregão:682021 / UASG:925772**Lote/Item:** 3/16**Ata:** [Link Ata](#)**Adjudicação:** 14/02/2022 10:53**Homologação:** 14/02/2022 11:00**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 30**Unidade:** Unidade**UF:** RN

86.729.324/0002-61

MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

R\$ 2.232,00

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo: SOFÁ 02 LUGARES

**Descrição:** SOFÁ 02 LUGARES, COR PRETA Assento em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil. Dimensões mínimas aproximadas do assento : 610x560 mm (LxP). Encosto em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil cor preto. Dimensões mínimas aproximadas do assento: 610x440 mm (LxH). Br aço estrutural composto por placas de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidad e mínima de 40 kg/m³. Revestido em tecido ou vinil. Com formato retangular com cantos medindo aproximadamente 105x700x500mm (LxPxH)

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
MT	Cuiabá	AV V, 901-A	(65) 3317-2100	olinezia@milanmoveis.com.br



## Preço (Outros Entes Públicos) 1: Menor Preço

R\$ 2.900,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** FED-MINISTERIO PUBLICO  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

**Objeto:** Aquisição de sofanetes.

**Descrição:** SOFA,PARA 02 LUGARES, REV. TECIDO, COR PRETA - SOFA, FORMATO COM ASSENTO E ENCOSTO EM PEÇA UNICA(CONCHA UNICA), PARA 02 LUGARES, COM BRACOS EM ACO FORMATO OVULADO,REVESTIDO EM PUINJETADO NA COR PRETA, MEDINDO NO TOTAL APROX.(700 PROF. X 710 ALT. X 1300 LARG.)MM,ALTURA DO ASSENTO DE 410MM, COM ESTRUTURA CONTINUA EM ACO REVESTIDO EM PU INJETADO NA COR PRETA,FORMATO PE/BRACO OVULADO, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO DE NO MINIMO 50MM DE ESPESSURA, DENSIDADE DE 33 KG/M3, REVESTIDO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR PRETA, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES

**Data:** 08/08/2022 12:14

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** SIM

**Identificação:** OC: 2700330000120220C00006

**Lote/Item:** 1/2

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.bec.sp.gov.br

**Quantidade:** 45

**Unidade:** UNIDADE

**UF:** SP

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
------	----------------------------	-------------------------

57.683.542/0001-23 * VENCEDOR *	ADEMAR PEDRO DE GODOI	R\$ 2.900,00
------------------------------------	-----------------------	--------------

**Marca:** BLUEBERRY LICITAL SOB 02

**Fabricante:** Fabricante não informado

**Descrição:** SOFA, FORMATO COM ASSENTO E ENCOSTO EM PEÇA UNICA(CONCHA UNICA), PARA 02 LUGARES, COM BRACOS EM ACO FORMATO OVULADO, REVESTIDO EM PUINJETADO NA COR PRETA, MEDINDO NO TOTAL APROX.(700 PROF. X 710 ALT. X 1300 LARG.)MM,ALTURA DO ASSENTO DE 410MM, COM ESTRUTURA CONTINUA EM ACO REVESTIDO EM PU INJETADO NA COR PRETA,FORMATO PE/BRACO OVULADO, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO DE NO MINIMO 50MM DE ESPESSURA, DENSIDADE DE 33 KG/M3, REVESTIDO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR PRETA, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Bauru	RUA JOSE FERNANDO DO AMARAL, 3-103	Josué	(14) 4141-0302	licitacoesgold@terra.com.br

## Preço (Outros Entes Públicos) 2: Menor Preço

R\$ 2.205,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORANDI

**Objeto:** Aquisição de mobiliário para os Espaços Maker e Fab Lap no padrão exigido pelo Serviço Social da Indústria (SESI), de acordo com o termo de referência, memorial descritivo, e quantitativos do presente ofício, e demais exigências previstas no edital. O mobiliário deverá ser instalado no Centro Integrado de Educação Básica (CIEB), sito a Rua Inácio Máximo Diniz Junqueira, nº 527 – Centro de Jaborandi – SP

**Descrição:** SOFÁ DE DOIS LUGARES PARA FAB LAB - SOFÁ DE 02 LUGARES MB-12 - SOFÁ DE DOIS LUGARES PARA FAB LAB - SOFÁ DE 02 LUGARES MB-12

**Data:** 16/12/2021 00:00

**Modalidade:** PREGÃO PRESENCIAL

**SRP:** NÃO

**Identificação:** 00010321

**Lote/Item:** 1/17

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** 187.84.121.138:8079/transparencia /

**Quantidade:** 1

**Unidade:** UN

**UF:** SP

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
------	----------------------------	-------------------------

01.022.008/0001-11 * VENCEDOR *	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 2.205,00
------------------------------------	--	--------------

**Marca:** Marca não informada

**Fabricante:** Fabricante não informado

**Descrição:** Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PR	Curitiba	AL JULIA DA COSTA, 1425	(41) 9109-6668	formacomercio@hotmail.com



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

Preço Estimado: R\$ 2.445,67 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 2.445,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.445,67

Quantidade	Descrição	Observação
10 Unidades	SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos. Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço**

R\$ 2.232,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE Secretaria de Estado da Administração e dos Recursos Humanos Defensoria Pública do Estado	<b>Data:</b> 22/12/2021 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de material permanente (mobiliário) para atender as necessidades da DPE/RN.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Móvel Multiuso - Sofá 02 lugares, Conforme Termo de Referência	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 150466 - MÓVEL MULTIUSO	<b>Identificação:</b> NºPregão:682021 / UASG:925772
	<b>Lote/Item:</b> 3/16
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 14/02/2022 10:53
	<b>Homologação:</b> 14/02/2022 11:00
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 30
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RN

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 2.232,00
<b>Marca:</b> MILAN		
<b>Fabricante:</b> MILANFLEX		
<b>Modelo:</b> SOFÁ 02 LUGARES		
<b>Descrição:</b> SOFÁ 02 LUGARES, COR PRETA Assento em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil. Dimensões mínimas aproximadas do assento : 610x560 mm (LxP). Encosto em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil cor preto. Dimensões mínimas aproximadas do assento: 610x440 mm (LxH). Braço estrutural composto por placas de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade e mínima de 40 kg/m³. Revestido em tecido ou vinil. Com formato retangular com cantos medindo aproximadamente 105x700x500mm (LxPxH)		
<b>Estado:</b> MT	<b>Cidade:</b> Cuiabá	<b>Endereço:</b> AV V, 901-A
		<b>Telefone:</b> (65) 3317-2100
		<b>Email:</b> olinezia@milanmoveis.com.br

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Menor Preço**

R\$ 2.900,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> FED-MINISTERIO PUBLICO GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	<b>Data:</b> 08/08/2022 12:14
<b>Objeto:</b> Aquisição de sofanetes.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> SOFA,PARA 02 LUGARES, REV. TECIDO, COR PRETA - SOFA, FORMATO COM ASSENTO E ENCOSTO EM PEÇA UNICA(CONCHA UNICA), PARA 02 LUGARES, COM BRACOS EM ACO FORMATO OVULADO,REVESTIDO EM PUINJETADO NA COR PRETA, MEDINDO NO TOTAL APROX.(700 PROF. X 710 ALT. X 1300 LARG.)MM,ALTURA DO ASSENTO DE 410MM, COM ESTRUTURA CONTINUA EM ACO REVESTIDO EM PU INJETADO NA COR PRETA,FORMATO PE/BRACO OVULADO, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO DE NO MINIMO 50MM DE ESPESSURA, DENSIDADE DE 33 KG/M3, REVESTIDO EM TECIDO 100% POLIESTER, NA COR PRETA, COM GARANTIA DE NO MINIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> OC: 270033000012022OC00006
	<b>Lote/Item:</b> 1/2
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.bec.sp.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 45
	<b>Unidade:</b> UNIDADE
	<b>UF:</b> SP



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

57.683.542/0001-23 ADEMAR PEDRO DE GODOI

R\$ 2.900,00

\* VENCEDOR \*

Marca: BLUEBERRY LICITAL SOB 02

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: SOFA, FORMATO COM ASSENTO E ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA (CONCHA ÚNICA), PARA 02 LUGARES, COM BRACOS EM AÇO FORMATO OVULADO, REVESTIDO EM PU INJETADO NA COR PRETA, MEDINDO NO TOTAL APROX. (700 PROF. X 710 ALT. X 1300 LARG.) MM, ALTURA DO ASSENTO DE 410MM, COM ESTRUTURA CONTÍNUA EM AÇO REVESTIDO EM PU INJETADO NA COR PRETA, FORMATO PE/BRACO OVULADO, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO DE NO MÍNIMO 50MM DE ESPESSURA, DENSIDADE DE 33 KG/M3, REVESTIDO EM TECIDO 100% POLIÉSTER, NA COR PRETA, COM GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Bauru	RUA JOSÉ FERNANDO DO AMARAL, 3-103	Josué	(14) 4141-0302	licitacoesgold@terra.com.br

## Preço (Outros Entes Públicos) 2: Menor Preço

R\$ 2.205,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORANDI

Data: 16/12/2021 00:00

Objeto: Aquisição de mobiliário para os Espaços Maker e Fab Lab no padrão exigido pelo Serviço Social da Indústria (SESI), de acordo com o termo de referência, memorial descritivo, e quantitativos do presente ofício, e demais exigências previstas no edital. O mobiliário deverá ser instalado no Centro Integrado de Educação Básica (CIEB), sito a Rua Inácio Máximo Diniz Junqueira, nº 527 – Centro de Jaborandi – SP

Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL

SRP: NÃO

Identificação: 00010321

Lote/Item: 1/17

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: 187.84.121.138:8079/transparencia /

Descrição: SOFÁ DE DOIS LUGARES PARA FAB LAB - SOFÁ DE 02 LUGARES MB-12 - SOFÁ DE DOIS LUGARES PARA FAB LAB - SOFÁ DE 02 LUGARES MB-12

Quantidade: 1

Unidade: UN

UF: SP

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

01.022.008/0001-11 FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI

R\$ 2.205,00

\* VENCEDOR \*

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PR	Curitiba	AL JULIA DA COSTA, 1425	(41) 9109-6668	formacomercio@hotmail.com

## Item 64: SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 2.576,89 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 2.576,89

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.576,89

Quantidade	Descrição	Observação
40 Unidades	SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos. Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 2.871,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Pará  
Universidade Federal do Oeste do Pará

Data: 10/10/2022 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:132022 / UASG:158515

Lote/Item: /20



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%253d

156 / 168



**Objeto:** Seleção da proposta mais vantajosa para aquisição de mobiliários e equipamentos eletroeletrônicos para os laboratórios, salas de aulas, salas administrativas e demais espaços da Universidade Federal do Oeste do Pará, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

**Descrição:** Estofamento móveis - Sofá componível de 03 lugares. Assento e encosto: Espuma flexível de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. Alma interna totalmente em aço conformada anatomicamente. Totalmente tapeçada com detalhes em costura. Revestimento: Em couro ecológico. Cor preta.

**CatSer:** 20524 - ESTOFAMENTO MOVEIS

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 30

**Unidade:** UNIDADE

**UF:** PA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
31.646.159/0001-01 * VENCEDOR *	ARAUJO & SILVA PAPELARIA LTDA	R\$ 2.871,00		
<b>Marca:</b> Marca não informada <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> "Sofá componível de 03 lugares. Assento e encosto: Espuma flexível de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. Alma interna totalmente em aço conformada anatomicamente. Totalmente tapeçada com detalhes em costura. Revestimento: Em couro ecológico. Cor preta."				
<b>Estado:</b> PA	<b>Cidade:</b> Itaituba	<b>Endereço:</b> AV ROTARY, 1431	<b>Telefone:</b> (93) 3518-1619	<b>Email:</b> atendimento@risquerabisque.com

### Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 2.111,67

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA DEFESA Comando da Aeronáutica GRUPAMENTO DE APOIO DE LAGOA SANTA	<b>Data:</b> 23/05/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de mobiliário em geral (PARTE II).	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Sofá - SOFÁ~ DE TRA~?S LUGARES MEDINDO 2200MM DE LARGURA, 930MM DE PROFUNDIDADE E 900MM DE ALTURA. ALMOFADAS DO ASSENTO (03) EM ESPUMA DE POLIURETANO FLEXA~VEL MEDINDO 670 MM PROFUNDIDADE X 590 MM DE LARGURA COM ESPESSURA DE 190 MM E DENSIDADE DE 28KG/MA^3.	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 482592 - SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA:MADEIRA EUCALIPTO, MATERIAL ESTOFAMENTO:ESPUMA, REVESTIMENTO:CORINO, COR:PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM BRAÇO, PÉS EM PVC TUBULAR, QUANTIDADE ASSENTOS:2 UN, LARGURA:1,20 MM, PROFUNDIDADE:72 CM, ALTURA:77 CM	<b>Identificação:</b> NºPregão:332022 / UASG:120636
	<b>Lote/Item:</b> /57
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 1
	<b>Unidade:</b> UNIDADE
	<b>UF:</b> MG

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
14.323.297/0001-30 * VENCEDOR *	COMERCIO DIGITAL DINIZ EIRELI	R\$ 2.111,67		
<b>Marca:</b> ORTHOVIDA <b>Fabricante:</b> ORTHOVIDA <b>Modelo:</b> CONFORT <b>Descrição:</b> SOFÁ DE TRÊS LUGARES MEDINDO 2200MM DE LARGURA, 930MM DE PROFUNDIDADE E 900MM DE ALTURA. ALMOFADAS DO ASSENTO (03) EM ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL MEDINDO 670 MM PROFUNDIDADE X 590 MM DE LARGURA COM ESPESSURA DE 190 MM E DENSIDADE DE 28KG/M3				
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Curvelo	<b>Endereço:</b> R BARAO DO RIO BRANCO, 380	<b>Telefone:</b> (38) 3721-9177 / (38) 9997-9177	<b>Email:</b> moveis.orthovida@gmail.com

### Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 2.748,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE Secretaria de Estado da Administração e dos Recursos Humanos Defensoria Pública do Estado	<b>Data:</b> 22/12/2021 09:00
	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> NºPregão:682021 / UASG:925772



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d



**Objeto:** Aquisição de material permanente (mobiliário) para atender as necessidades da DPE/RN..

**Descrição:** Móvel Multiuso - Sofá 03 lugares, Conforme Termo de Referência

**CatMat:** 150466 - MÓVEL MULTIUSO

**Lote/Item:** 3/17

**Ata:** [Link Ata](#)

**Adjudicação:** 14/02/2022 10:53

**Homologação:** 14/02/2022 11:00

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 30

**Unidade:** Unidade

**UF:** RN

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 2.748,00		
<b>Marca:</b> MILAN				
<b>Fabricante:</b> MILANFLEX				
<b>Modelo:</b> SOFÁ 03 LUGARES				
<b>Descrição:</b> SOFÁ 03 LUGARES, COR PRETA Assento em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil. Dimensões mínimas aproximadas do assento : 610x560 mm (LxP). Encosto em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil cor preto. Dimensões mínimas aproximadas do assento: 610x440 mm (LxH). Braço estrutural composto por placas de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 40 kg/m³. Revestido em tecido ou vinil. Com formato retangular com cantos medindo aproximadamente 105x700x500 mm (LxPxH).				
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
MT	Cuiabá	AV V, 901-A	(65) 3317-2100	olinezia@milanmoveis.com.br

#### Item 65: SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS CAA

**Preço Estimado:** R\$ 2.576,89 (un)

**Percentual:** -

**Preço Estimado Calculado:** R\$ 2.576,89

**Média dos Preços Obtidos:** R\$ 2.576,89

Quantidade	Descrição	Observação
5 Unidades	SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES Assento e Encosto - Assentos compostos por uma camada de espuma laminada D28 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, e encostos com uma camada de espuma laminada D23 Soft com, no mínimo, 7cm de espessura, com inclinação mínima de 100° entre ambos. Revestimento - Revestido em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura de 270 g/m2. Revestimento e cor a definir no empenho. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico do Agreste (CAA)	

#### Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 2.871,00

*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Universidade Federal do Pará

Universidade Federal do Oeste do Pará

**Objeto:** Seleção da proposta mais vantajosa para aquisição de mobiliários e equipamentos eletroeletrônicos para os laboratórios, salas de aulas, salas administrativas e demais espaços da Universidade Federal do Oeste do Pará, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

**Descrição:** Estofamento móveis - Sofá componível de 03 lugares. Assento e encosto: Espuma flexível de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. Alma interna totalmente em aço conformada anatomicamente. Totalmente tapeçada com detalhes em costura. Revestimento: Em couro ecológico. Cor preta.

**CatSer:** 20524 - ESTOFAMENTO MOVEIS

**Data:** 10/10/2022 09:00

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** SIM

**Identificação:** NºPregão:132022 / UASG:158515

**Lote/Item:** /20

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 30

**Unidade:** UNIDADE

**UF:** PA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
31.646.159/0001-01	ARAUJO & SILVA PAPELARIA LTDA	R\$ 2.871,00
* VENCEDOR *		



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: "Sofá componível de 03 lugares. Assento e encosto: Espuma flexível de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. Alma interna totalmente em aço conformada anatomicamente. Totalmente tapeçada com detalhes em costura. Revestimento: Em couro ecológico. Cor preta."

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Itaituba	AV ROTARY, 1431	(93) 3518-1619	atendimento@risquerabisque.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Menor Preço

R\$ 2.111,67

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando da Aeronáutica  
GRUPAMENTO DE APOIO DE LAGOA SANTA

Objeto: Aquisição de mobiliário em geral (PARTE II).

Descrição: Sofá - SOFÁ~ DE TRÊS LUGARES MEDINDO 2200MM DE LARGURA, 930MM DE PROFUNDIDADE E 900MM DE ALTURA. ALMOFADAS DO ASSENTO (03) EM ESPUMA DE POLIURETANO FLEXA~VEL MEDINDO 670 MM PROFUNDIDADE X 590 MM DE LARGURA COM ESPESSURA DE 190 MM E DENSIDADE DE 28KG/MA³.

CatMat: 482592 - SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA:MADEIRA EUCALIPTO, MATERIAL ESTOFAMENTO:ESPUMA, REVESTIMENTO:CORINO, COR:PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM BRAÇO, PÉS EM PVC TUBULAR, QUANTIDADE ASSENTOS:2 UN, LARGURA:1,20 MM, PROFUNDIDADE:72 CM, ALTURA:77 CM

Data: 23/05/2022 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:332022 / UASG:120636

Lote/Item: /57

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: UNIDADE

UF: MG

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

14.323.297/0001-30 COMERCIO DIGITAL DINIZ EIRELI  
\* VENCEDOR \*

R\$ 2.111,67

Marca: ORTHOVIDA

Fabricante: ORTHOVIDA

Modelo: CONFORT

Descrição: SOFÁ DE TRÊS LUGARES MEDINDO 2200MM DE LARGURA, 930MM DE PROFUNDIDADE E 900MM DE ALTURA. ALMOFADAS DO ASSENTO (03) EM ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL MEDINDO 670 MM PROFUNDIDADE X 590 MM DE LARGURA COM ESPESSURA DE 190 MM E DENSIDADE DE 28KG/M3

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Curvelo	R BARAO DO RIO BRANCO, 380	(38) 3721-9177/ (38) 9997-9177	mouveis.orthovida@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço

R\$ 2.748,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
Secretaria de Estado da Administração e dos Recursos Humanos  
Defensoria Pública do Estado

Objeto: Aquisição de material permanente (mobiliário) para atender as necessidades da DPE/RN..

Descrição: Móvel Multiuso - Sofá 03 lugares, Conforme Termo de Referência

CatMat: 150466 - MÓVEL MULTIUSO

Data: 22/12/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:682021 / UASG:925772

Lote/Item: 3/17

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 14/02/2022 10:53

Homologação: 14/02/2022 11:00

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 30

Unidade: Unidade

UF: RN



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

86.729.324/0002-61 MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

R\$ 2.748,00

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo: SOFÁ 03 LUGARES

**Descrição:** SOFÁ 03 LUGARES, COR PRETA Assento em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil. Dimensões mínimas aproximadas do assento : 610x560 mm (LxP). Encosto em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil cor preto. Dimensões mínimas aproximadas do assento: 610x440 mm (LxH). Braço estrutural composto por placas de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 40 kg/m³. Revestido em tecido ou vinil. Com formato retangular com cantos medindo aproximadamente 105x700x500 mm (LxPxH).

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

MT

Cuiabá

AV V, 901-A

(65) 3317-2100

olinezia@milanmoveis.com.br

## Item 66: SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS REC

Preço Estimado: R\$ 128,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 128,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 128,00

Quantidade	Descrição	Observação
11 Unidades	SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, PARA INSTALAÇÃO SOB MESAS Tampo retrátil - Sob o tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão e m ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Mecanismo retrátil ergonômico composto por trilho telescópico interligado à parte inferior do tampo de trabalho através de suportes; com capacidade de 50 kg. Suportes laterais - Para fixação abaixo do tampo de trabalho; 02 peças presas na parte inferior do tampo onde também serão fixados as correções. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Campus Recife	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 128,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Media e Tecnológica

Campus Penedo Instituto Federal de Educacao, Ciencia e Tecnologia de Alagoas

Objeto: Aquisição de instrumentos musicais para o programa ARTFAL do campus Penedo..

**Descrição:** Suporte para teclado - Suporte Para Teclado Cor Revestimento: Argila, Sistema: Retrátil Em Mdf, Espessura: 18 MM, Característica Adicionais: Bordas Pvc Mínimo 1,5mm Espessura

**CatMat:** 321245 - SUPORTE PARA TECLADO, COR REVESTIMENTO:ARGILA, SISTEMA:RETRÁTIL EM MDF, ESPESSURA:18 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS:BORDAS PVC MÍNIMO 1,5MM ESPESSURA

Data: 29/08/2022 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:42022 / UASG:152800

Lote/Item: /14

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 30/08/2022 15:05

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: AL

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

41.471.280/0001-01 NAYANNA SILVA DE SOUZA 96413859253

R\$ 128,00

\* VENCEDOR \*

Marca: Custom Sound

Fabricante: Custom Sound

Modelo: Cps10

**Descrição:** Pedal Sustain para teclado Piano digital Universal Preto Custom Sound CPS 10 Pedal de sustain cps 10 Compatível com todos os modelos de teclado e piano digital Chave inversora de polaridade Cabo de 1,5 mts Conector P10 Base reforçada com traves de sustentação Haste do pedal em metal

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

PA

Paragominas

R TRINDADE, 59 A

(91) 8462-0885

nayannasilvadesouza@gmail.com



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcg%253d

160 / 168

Preço Estimado: R\$ 128,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 128,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 128,00

Quantidade	Descrição	Observação
4 Unidades	SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, PARA INSTALAÇÃO SOB MESAS Tampo retrátil - Sob o tampo de trabalho; Em MDP ou MDF com no mínimo 18 mm e no máximo 25 mm de espessura; Revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão em ambas as faces. Cor a definir no empenho; Bordas com perfis tipo fita em PVC com no mínimo 2 mm de espessura, refiladas, com arestas arredondadas de raio 2,5 mm, coladas a quente pelo processo tipo hot-melt, na mesma cor do tampo; Mecanismo retrátil ergonômico composto por trilho telescópico interligado à parte inferior do tampo de trabalho através de suportes; com capacidade de 50 kg. Suportes laterais - Para fixação abaixo do tampo de trabalho; 02 peças presas na parte inferior do tampo onde também serão fixados as corredeiras. Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 128,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria de Educação Média e Tecnológica Campus Penedo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Alagoas	<b>Data:</b> 29/08/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de instrumentos musicais para o programa ARTFAL do campus Penedo..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Suporte para teclado - Suporte Para Teclado Cor Revestimento: Argila, Sistema: Retrátil Em Mdf, Espessura: 18 MM, Característica Adicionais: Bordas Pvc Mínimo 1,5mm Espessura	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 321245 - SUPORTE PARA TECLADO, COR REVESTIMENTO:ARGILA, SISTEMA:RETRÁTIL EM MDF, ESPESSURA:18 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS:BORDAS PVC MÍNIMO 1,5MM ESPESSURA	<b>Identificação:</b> N°Pregão:42022 / UASG:152800
	<b>Lote/Item:</b> /14
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 30/08/2022 15:05
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 1
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> AL

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
41.471.280/0001-01 * VENCEDOR *	NAYANNA SILVA DE SOUZA 96413859253	R\$ 128,00
<b>Marca:</b> Custom Sound		
<b>Fabricante:</b> Custom Sound		
<b>Modelo:</b> Cps10		
<b>Descrição:</b> Pedal Sustain para teclado Piano digital Universal Preto Custom Sound CPS 10 Pedal de sustain cps 10 Compatível com todos os modelos de teclado e piano digital Chave inversora de polaridade Cabo de 1,5 mts Conector P10 Base reforçada com traves de sustentação Haste do pedal em metal		
<b>Estado:</b> PA	<b>Cidade:</b> Paragominas	<b>Endereço:</b> R TRINDADE, 59 A
		<b>Telefone:</b> (91) 8462-0885
		<b>Email:</b> nayannasilvadesouza@gmail.com



*ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.*

Preço estimado dos itens calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

#### Item 1 - ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 06/12/2021 e 19/01/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 2 - ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 06/12/2021 e 19/01/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 3 - ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 1,60

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 06/12/2021 e 19/01/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 4 - ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 16/11/2021, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.  
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 23/03/2022 e 31/03/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 5 - ARMÁRIO ALTO FECHADO 2P 2,10

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 16/11/2021, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.  
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 23/03/2022 e 31/03/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 6 - ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 04/10/2022 e 07/10/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 7 - ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 04/10/2022 e 07/10/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 8 - ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO 1,60

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 04/10/2022 e 07/10/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 9 - ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 06/12/2021, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.  
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 16/11/2021 e 29/12/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 10 - ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P



- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 06/12/2021, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 16/11/2021 e 29/12/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 11 - ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2P

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 06/12/2021, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 16/11/2021 e 29/12/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 12 - ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 16/11/2021, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 13 - ARMÁRIO BAIXO FECHADO 4P

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 16/11/2021, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 14 - ARMÁRIO EM AÇO 2P

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 19/01/2022 e 16/02/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 15 - ARMÁRIO EM AÇO 2P

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 19/01/2022 e 16/02/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 16 - ARMÁRIO EM AÇO GUARDA VOLUMES 6P CAMPUS REC E CAA

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 24/05/2022 e 02/08/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

#### Item 17 - ARMÁRIO SUSPENSO 2P

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 07/12/2021 e 21/01/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 18 - ARMÁRIO SUSPENSO 2P

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 07/12/2021 e 21/01/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 19 - ARMÁRIO SUSPENSO 2P

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 07/12/2021 e 21/01/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 20 - CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 16/11/2021 e 28/12/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 21 - CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias



16/11/2021 e 28/12/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 22 - CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 07/01/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 23 - CADEIRA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 07/01/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 24 - CADEIRA ESCRITÓRIO-FIXA-COM BRAÇOS

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 06/10/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.  
- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 06/12/2021 e 15/12/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 25 - CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 30/12/2021 e 17/01/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 26 - CADEIRA ESCRITÓRIO-GIRATÓRIA-COM BRAÇOS

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 30/12/2021 e 17/01/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 27 - CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO C COM BRAÇOS

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 30/12/2021 e 17/01/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 28 - ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 21/06/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.

#### Item 29 - ESTANTE ALTA EM MADEIRA 05 PRATELEIRAS - CAMPUS CAA

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 21/06/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.

#### Item 30 - ESTANTE EM AÇO DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA - CAMPUS REC

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 10/11/2021 e 23/11/2021, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 31 - ESTANTE EM AÇO FACE SIMPLES - CAMPUS REC

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 20/01/2022 e 17/03/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 32 - ESTRUTURA DESLIZANTE PARA PASTA SUSPensa (INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO) - CAMPUS REC

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 24/01/2022 e 18/03/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.  
- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 18/01/2022, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.



Relatório gerado no dia 26/10/2022 16:24:08 (IP: 150.161.21.224)

Código Validação: JDkdOHx9E0pm%2fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%2fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JDkdOHx9E0pm%252fBD300eDghVambNKgfmU1BLwTrISOVMJQMAb0R%252fdhNLwzkyzUUvPYgeeejcsig%253d>

#### Item 33 - GAVETEIRO FIXO À MESA 02 GAVETAS - CAMPUS REC E CAV

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 11/07/2022 e 14/07/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 34 - GAVETEIRO TIPO ARQUIVO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS - CAMPUS REC

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 03/12/2021, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.  
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 11/02/2022, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 35 - GAVETEIRO VOLANTE, 01 GAVETA E 01 GAVETÃO SOB A MESA - CAMPUS REC E CAA

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 04/02/2022, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.  
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 24/03/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.

#### Item 36 - GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS REC

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 04/02/2022, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.  
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 02/02/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 37 - GAVETEIRO VOLANTE, 03 GAVETAS - CAMPUS CAV

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 04/02/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.  
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 02/02/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 38 - GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS, COMPLEMENTO DA MESA - CAMPUS REC

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 04/02/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.  
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 19/11/2021, calculado pela fórmula Menor Preço.

#### Item 39 - LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 27/04/2022 e 01/06/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 40 - LONGARINA - 02 ASSENTOS - POLIPROPILENO - CAMPUS REC

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 02/05/2022 e 07/10/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 41 - LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS REC

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 02/05/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.  
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 16/11/2021 e 16/12/2021, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 42 - LONGARINA - 03 ASSENTOS - COM BRAÇOS - CAMPUS CAA

- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 16/11/2021 e 16/12/2021,





calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 43 - LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO - CAMPUS REC

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 20/01/2022 e 12/08/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 07/02/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.

#### Item 44 - LONGARINA - 03 ASSENTOS, POLIPROPILENO - CAMPUS CAA

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 20/01/2022 e 12/08/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 07/02/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.

#### Item 45 - MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 30/12/2021 e 04/10/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 46 - MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - CAMPUS REC | CAA | CAV

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 29/11/2021 e 03/08/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 47 - MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M - CAMPUS REC

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 06/12/2021 e 30/12/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 48 - MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,0M - CAMPUS CAA

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 06/12/2021 e 30/12/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 49 - MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 2,7M - CAMPUS REC

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 06/12/2021 e 30/12/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 50 - MESA DE REUNIÃO SEMIOVAL 3,6 M - CAMPUS REC E CAA

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 25/11/2021 e 06/12/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 51 - MESA ESTACAO TRABALHO L 1,20M - CAMPUS REC

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 26/04/2022 e 03/08/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 52 - MESA ESTACAO TRABALHO L 1,40M - CAMPUS REC

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 07/06/2022 e 26/07/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 53 - MESA ESTACAO TRABALHO L 1,60M - CAMPUS REC

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 27/12/2021 e 08/07/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.



#### Item 54 - MESA LATERAL PARA SALA DE ESPERA - CAMPUS REC

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 20/12/2021 e 07/01/2022, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

#### Item 55 - MESA LINEAR 1,00M - CAMPUS REC

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 07/12/2021 e 27/12/2021, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 56 - MESA LINEAR 1,20M - CAMPUS REC E CAA

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 07/12/2021 e 20/01/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 57 - MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS REC

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 07/01/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 58 - MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAA

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 07/01/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 59 - MESA LINEAR 1,40M - CAMPUS CAV

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 07/01/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 60 - POLTRONA PARA AUDITORIO - CAMPUS REC E CAA

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 10/11/2021 e 04/02/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 61 - POLTRONA PARA AUDITORIO OBESO - CAMPUS REC E CAA

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 12/11/2021 e 10/08/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 62 - SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS REC

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 22/12/2021, calculado pela fórmula Menor Preço.  
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 16/12/2021 e 08/08/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 63 - SOFÁ EXECUTIVO - 02 LUGARES - CAMPUS CAA

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 22/12/2021, calculado pela fórmula Menor Preço.  
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas entre os dias 16/12/2021 e 08/08/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 64 - SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS REC

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 22/12/2021 e 10/10/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.



#### Item 65 - SOFÁ EXECUTIVO - 03 LUGARES - CAMPUS CAA

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 22/12/2021 e 10/10/2022, calculados pela fórmula Menor Preço.

#### Item 66 - SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS REC

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 29/08/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.

#### Item 67 - SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO - CAMPUS CAV

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 29/08/2022, calculado pela fórmula Menor Preço.

## DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

### Menor Preço

- Capta qualquer preço informado pelo fornecedor, inclusive de itens dentro de lotes, não necessariamente refletindo o menor preço para o lote, ou seja, o preço vencedor do lote.

### Preço do Fornecedor Vencedor

- Capta os preços homologados para o item ou lote.

### Mediana das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.



## PROPOSTA DE PREÇOS

ORGÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

PROCESSO: Administrativo nº 23076.034988/2021-71

PREGÃO ELETRÔNICO: Nº 32/2022

RAZÃO SOCIAL: META X INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ: 18.493.830/0001-63

ENDEREÇO: RUA ROBERTO HONÓRIO DA COSTA, 214 - DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS

EMAIL: CONTATO@METAXOFFICE.COM.BR

ENVIO DE ORDENS DE PRODUÇÃO PCP@METAXOFFICE.COM.BR

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 002.185.432.00-09

BANCO: BANCO DO BRASIL

AGÊNCIA: 0212-7

CONTA: 4730-9

REPRESENTANTE: LEANDRO FERNANDES ALVES

ENDEREÇO: RUA RIO TRES MARIAS, 431 - MANGABEIRAS

TELEFONE: (37) 3443-4274

CPF: 075.038.856-02

RG: MG 1428933

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
42	24	LONGARINA - 02 ASSENTOS - COM BRAÇO Assento e encosto - Estrutura independente; Em madeira compensada multilaminada de no mínimo 10,5 mm de espessura (7 lâminas), moldada anatomicamente, ou polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 45 kg/m <sup>3</sup> para o encosto, e de 50 a 55 kg/m <sup>3</sup> para o assento, em forma anatômica, com espessura média de 40 mm. Revestidos em couro ecológico ou tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 270 g/m <sup>2</sup> . Revestimento e cor a definir no empenho; Contra-Encosto e Contra-Assento - Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas	META X / INSPIRE	R\$ 1493,00	R\$ 35832,00

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
		<p>arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Sistema de fixação através de pinças. Espessura mínima de 2,5mm. Suporte do encosto - Suporte fixo para encosto, em forma de ?L?, fabricado em chapa de aço estampada de, no mínimo, 6,00 mm de espessura com nervura estrutural de reforço para alta resistência mecânica. Com capa de proteção e acabamento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Espessura mínima de 2,5mm. Base - Longarina para bancos múltiplos em aço SAE 1020 tubular com espessura mínima de 1,5 mm para estrutura horizontal, vertical e patas; Com acabamento em polipropileno injetado sobre suas patas, que devem possuir niveladores de piso; Placa do assento em chapa de aço estampada com, no mínimo, 3 mm de espessura, fixada à estrutura. Apoia braços - Apoia braços com bordas arredondadas, fixados à estrutura através de parafusos. Solta e pintura - Todo processo de solda pelo sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Medidas aproximadas - Assento (mín.): Largura ? 450 mm x Profundidade ? 450 mm. Encosto (mín.): Largura ? 410 mm x Altura 360 mm. Largura total (máx.): 1.200 mm. Cor a definir no empenho; Garantia de 03 anos;</p>			
<b>TOTAL</b>			<b>R\$ 35832,00</b>		
<b>VALOR TOTAL: TRINTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E TRINTA E DOIS REAIS</b>					

VALIDADE PROPOSTA: 90 (noventa) dias

PAGAMENTO: 30 (trinta) dias

PRAZO GARANTIA: 03 (três) anos

PRAZO ENTREGA: 30 (trinta) dias

PROCEDÊNCIA DOS ITENS: nacional

Declaramos que estão incluídas todas as despesas com tributos e fornecimento de certidões e documentos, bem como encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários, comerciais e outros de qualquer natureza e, ainda, gastos com transporte e acondicionamento dos materiais em embalagens adequadas.

Declaramos que atendemos todas as exigências técnicas mínimas, inclusive de garantia, prazos de entrega e quantidades.

Formiga / MG , 16 fevereiro de 2023.

LEANDRO FERNANDES ALVES:07503885602  
3885602

Assinado de forma digital por LEANDRO FERNANDES ALVES:07503885602  
Dados: 2023.02.16 10:47:39 -03'00'

---

META X INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA  
LEANDRO FERNANDES ALVES  
SOCIO ADMINISTRADOR  
CPF: 075.038.856-02  
RG: MG 1428933