



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Ata da 9ª Reunião Ordinária do Pleno do Departamento de Engenharia Mecânica realizada em 26 de novembro de 2021.

Aos 26 dias do mês de novembro de 2021, às 14 horas e 37 minutos, na Sala de Reunião Virtual do Departamento de Engenharia Mecânica do Centro de Tecnologia e Geociências, reuniu-se o Pleno do Departamento de Engenharia Mecânica sob a presidência do Professor Silvio Eduardo Gomes de Melo, Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica. Constatada a presença dos professores: Adriano Dayvson Marques Ferreira, Adrien Joan Sylvain Durand Petiteville, Adson Beserra da Silva, Alex Maurício Araújo, Antônio Marques da Costa Soares Junior, Armando Hideki Shinohara, Bráulio Silva Barros, Carlos Augusto do Nascimento Oliveira, Cezar Henrique Gonzalez Darlan Karlo Elisiário de Carvalho, Dayanne Diniz de Souza, Dayse Cavalcanti de Lemos Duarte, Demétrius Perrelli Valença, Edval Gonçalves de Araújo, Francisco Fernando Roberto Pereira, Guaraci Guimarães Bastos Júnior, Guilherme Medeiros Soares de Andrade, Jorge Antônio Palma Carrasco, Jorge Recarte Henriquez Guerrero, José Maria Andrade Barbosa, José Maria Bezerra Silva, José Rodrigues de Oliveira Neto, Josélia Pacheco de Santana, Juraci Carlos de Castro Nóbrega, Justo Emílio Alvarez Jacobo, Kleber Gonçalves Bezerra Alves, Laertty Moraes Cavalcante, Luciete Alves Bezerra, Magda Rosângela Santos Vieira, Marcus Costa de Araújo, Miguel Angel Celis Carbajal, Nadège Sophie Bouchonneau da Silva, Oscar Olímpio de Araújo Filho, Pedro Manuel González del Foyo, Rita de Cássia Fernandes de Lima, Severino Leopoldino Urtiga Filho, Tiago Felipe de Abreu Santos, Tiago Leite Rolim e Tiago Lima de Souza. O representante do Diretório Acadêmico do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Naval e Engenharia de Materiais. Constatada a existência de quórum foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta: No **Item 1.1 Homologação do Ad Referendum das inscrições dos candidatos a Seleção Simplificada para Professor Substituto, Edital nº 32/2021.** Foi apresentado ao pleno o Ad Referendum referente às inscrições dos candidatos inscritos na Seleção Simplificada para Professor Substituto, **Área: Mecatrônica. Após análise obtiveram parecer favorável ao deferimento da inscrição,** os candidatos: Karoline Stefany Ferreira da Luz e Thiago Buarque de Gusmão Lafayette. **Indeferida as inscrições dos candidatos:** Wedlon Claudio Da Silva, Onésimo Carlos Pessoa Ximenes, Daniel Ribeiro Dessaune, Alexsandro Aleixo Pereira Da Silva, Walmir Rodrigues Da Luz, Hugo De Albuquerque Fonsêca, Rodrigo Melo, Márcio Rodrigo Santos De Carvalho, Victor Gomes Cardoso, Aline Victoria Cavalcanti Pereira, Flavia Ataide Da Motta, Herwin Saito Schultz, Luiz Felipe De Castro E Silva Vidal, Yuri Tarcio Duarte Melo, de acordo com os itens 1.5 e 2 do Edital. **Em tempo,** os candidatos Onésimo Carlos Pessoa Ximenes, Alexsandro Aleixo Pereira Da Silva, Walmir Rodrigues Da Luz, Hugo De Albuquerque Fonsêca, Rodrigo Melo, Márcio Rodrigo Santos De Carvalho, Victor Gomes Cardoso,

44 Aline Victoria Cavalcanti Pereira e Luiz Felipe De Castro E Silva Vidal **encaminharam**
45 **suas solicitações de recurso, que foram aprovadas, obtendo parecer favorável ao**
46 **deferimento da sua inscrição.** E os candidatos Wedlon Claudio Da Silva, Daniel
47 Ribeiro Dessaune, Flavia Ataide Da Motta, Herwin Saito Schultz, Yuri Tércio Duarte
48 Melo **foram eliminados da seleção.** Após apreciação pelo pleno do Departamento foi
49 posto em regime de votação e aprovado por unanimidade o Ad Referendum das
50 inscrições e a solicitação de recurso dos candidatos. No **Item 1.2 Homologação do Ad**
51 **Referendum da Comissão Examinadora para a Seleção Simplificada para**
52 **Professor Substituto, Edital nº 32/2021.** Foi apresentado ao pleno o *Ad Referendum*
53 da Comissão Examinadora da Seleção Simplificada para Professor Substituto, da **Área:**
54 **Mecatrônica**, composta: **Professores Titulares** João Paulo Cerquinho Cajueiro, José
55 Rodrigues de Oliveira Neto e Adrien Durand Petiteville, lotados no Departamento de
56 Engenharia Mecânica e como **Professores Suplentes**, Antônio Marques da Costa
57 Soares Junior e Justo Emílio Alvarez Jácomo, lotados no Departamento de Engenharia
58 Mecânica e Jeydson Lopes da Silva, lotado no departamento de Engenharia Elétrica.
59 Após apreciação pelo pleno o *Ad Referendum* foi posto em regime de votação e
60 aprovada por unanimidade. No **Item 1.3. - Homologação do resultado da Seleção**
61 **Simplificada para Professor Substituto, Edital nº 32 de 08 de outubro de 2021.** Foi
62 apresentado o resultado, conforme a Ata da Homologação do parecer final da
63 Comissão Examinadora. **Área: Mecatrônica.** A candidata Aline Victoria Cavalcanti
64 Pereira, foi aprovada, obtendo o **primeiro lugar.** O candidato Victor Gomes Cardoso,
65 foi aprovado, obtendo o **segundo lugar.** O candidato Onésimo Carlos Pessoa Ximenes,
66 foi aprovado, obtendo o **terceiro lugar.** O candidato Rodrigo Melo foi aprovado,
67 obtendo o **quarto lugar.** O candidato Hugo de Albuquerque Fonsêca, foi aprovado,
68 obtendo o **quinto lugar.** O candidato Walmir Rodrigues da Luz não atingiu a pontuação
69 exigida no resultado final, sendo, portanto, **reprovado.** Face ao resultado obtido, a
70 comissão examinadora indica para a ocupação da vaga de Professor Substituto
71 (quarenta horas) **Aline Victoria Cavalcanti Pereira.** Este resultado, após apreciação,
72 foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. No **Item 2. Aprovação Proposta**
73 **de Projeto de Extensão Maracatronics.** Foi apresentado o relato do Professor
74 Guilherme Medeiros Soares de Andrade, sendo favorável quanto à aprovação da
75 proposta do projeto de extensão do EDITAL 01/2021 - CREDENCIAMENTO DE
76 AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO,
77 EVENTO E SERVIÇO, intitulado: **“Projeto Maracatronics de Incentivo à Robótica”**, a
78 ser executado no período de 15/12/2021 a 30/12/2022, com carga horária total da ação
79 de 440 horas, coordenado pelo Prof. **João Paulo Cerquinho Cajueiro.** Após
80 apreciação pelo Pleno do Departamento, a proposta foi posta em regime de votação e
81 aprovado por unanimidade. No **Item 3. Autorização de Participação de Projeto de**
82 **Pesquisa Facepe - Prof. Guilherme.** Foi apresentado o Projeto de Pesquisa
83 submetido à Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco -
84 FACEPE pelo **Edital 16/2021 APQ-JP**, intitulado **“DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE**
85 **DE UM PROTÓTIPO DE DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA CARDÍACA BASEADO NA**
86 **GEOMETRIA CAROL POR ANÁLISES CONJUNTAS DE BANCADA (LOOP-TEST) E**
87 **DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL**, coordenado pelo Prof. Guilherme
88 Barbosa Lopes Júnior. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o Projeto foi
89 posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 4. Autorização de**
90 **Participação de Projeto de Pesquisa Facepe - Prof.ª Dayanne.** Foi apresentado o
91 Projeto de Pesquisa submetido à Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do
92 Estado de Pernambuco - FACEPE pelo **Processo nº.: APQ-0933-3.03/21**, intitulado
93 **“Desenvolvimento de blendas poliméricas reforçadas com nanotubos de**

94 **carbono**", coordenado pela Prof.^a Dayanne Diniz de Souza. Após apreciação pelo
95 Pleno do Departamento, o Projeto foi posto em regime de votação e aprovado por
96 unanimidade. No **Item 5. Cadastro do Laboratório de Energia**. Foi apresentado o
97 Formulário de Cadastro de Laboratório da UFPE, para abertura de processo de
98 autorização de funcionamento do **Laboratório de Energia**, sendo indicado o Prof.
99 Flávio Augusto Bueno Figueiredo (coordenador) e o Prof. Guilherme Barbosa Lopes
100 Junior (vice-coordenador). Após apreciação pelo Pleno do Departamento foi posto em
101 regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 6. . Apresentação do Grupo**
102 **de Trabalho de Automotiva**. Foi retirado de pauta. No **Item 7. Proposta de Cadastro**
103 **da Empresa Júnior da Mecânica no SigProj**. Foi apresentada a Ata da Reunião
104 Ordinária do Colegiado do Curso em Engenharia Mecânica, realizada em 08 de outubro
105 de 2021, sendo favorável quanto à aprovação da proposta do projeto de extensão do
106 EDITAL 04/2021 - CADASTRO DE EMPRESAS JUNIORES DA UFPE, intitulado:
107 **"Empresa Júnior em Eng. Mecânica: EIXO Consultoria"**, a ser executado no período
108 de 01/01/2022 a 31/12/2022, com carga horária total da ação de 1054 horas, sendo
109 indicado como orientador e coordenador do Projeto o Prof. **Jorge Antonio Palma**
110 **Carrasco**, com 216h de carga horária dedicada ao projeto. Após apreciação pelo Pleno
111 do Departamento, a proposta foi posta em regime de votação e aprovado por
112 unanimidade. No **Item 8. Outros Assuntos**. Foi apresentada a proposta do projeto de
113 extensão do EDITAL 01/2021 - CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS
114 MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO, intitulado:
115 **"Futuras Cientistas – Mulheres na Soldagem 2022"**, a ser executado no período de
116 30/11/2021 a 30/07/2022, com carga horária total da ação de 108 horas, coordenado
117 pelo Prof. **Tiago Felipe de Abreu Santos**. Após apreciação pelo Pleno do
118 Departamento, a proposta foi posta em regime de votação e aprovado por unanimidade.
119 Nada mais havendo a tratar, o professor Silvio Eduardo Gomes de Melo deu por
120 encerrada esta reunião às 16 horas e 48 minutos, e para constar, eu, Tamires Regina
121 Correia de Andrade, fiz lavrar esta ata, que será assinada por mim e por todos os
122 professores acima nominados e referenciados.

123 **Copiei do Original**

124 Em 26 de novembro de 2021.