



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Ata da 2ª Reunião Ordinária do Pleno do
Departamento de Engenharia Mecânica realizada
em 26 de março de 2021.**

Aos 26 dias do mês de março 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, Bráulio Silva Barros, Carolina Lipparelli Morelli, Cesar Augusto Salhua Moreno, Darlan Karlo Elisiário de Carvalho, Dayanne Diniz de Souza, Edval Gonçalves de Araújo, Edwin Althor Jurgen Nieling Lundgren, Flávio Augusto Bueno Figueiredo, Francisco Espedito de Lima, Francisco Fernando Roberto Pereira, Guaraci Guimarães Bastos Junior, Ivan Vieira de Melo, Janaína Moreira de Meneses, Jorge Antônio Palma Carrasco, José Claudino de Lira Júnior, José Maria Andrade Barbosa, José Rodrigues de Oliveira Neto, Josélia Pacheco de Santana, Juraci Carlos de Castro Nóbrega, Justo Emílio Juarez Jacobo, Kléber Gonçalves Bezerra Alves, Luciete Alves Bezerra, Luiz Adeildo da Silva Junior, Magda Rosângela Santos Vieira, Marcus Costa de Araújo, Miguel Angel Celis Carbajal, Nadège Sophie Bouchonneau da Silva, Paula Suemy Arruda Michima, Paulo Roberto Maciel Lyra, Pedro Manuel Gonzalez Del Foyo e Tiago Felipe de Abreu Santos. O representante do D.A. de Engenharia Mecânica. Constatada a existência de quórum foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta: No **Item 1. Análise do parecer para aprovação do cadastramento da Empresa Júnior de Eng. Materiais - LIGA**. Foi apresentado o parecer da Prof.ª Paula Suemy Arruda Michima, sendo favorável quanto à proposta do projeto baseada no formulário preenchido de pré-submissão para o EDITAL 04/2021 - CADASTRO DE EMPRESAS JUNIORES DA UFPE, intitulado: “**Empresa Júnior em Engenharia de Materiais: LIGA Consultoria Jr**”, a ser executado no período de 01/05/2021 a 30/04/2022, com carga horária total da ação de 1054 horas, sendo indicada como orientadora e coordenadora do Projeto a Prof.ª **Carolina Lipparelli Morelli**, com 92h de carga horária dedicada ao projeto. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, a proposta e a indicação da orientadora e coordenadora foi posta em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 2.1 Análise do parecer para aprovação dos relatórios finais dos projetos de Extensão DUNA 2020, PIBIEXC DUNA 2020 e de homologação do Projeto de Extensão DUNA 2021**. Foi apresentado o parecer da Prof.ª Janaina Moreira de Meneses, sendo favorável à aprovação do relatório final do projeto de extensão do Edital 2020-01 – Edital de Credenciamento de Programas e Projetos de Extensão, intitulado: “**Projeto de Extensão Modelos de ReboCADORs Radio Controlados DUNA 2020**”, coordenado pelo Prof. **Cesar Augusto Salhua**

44 **Moreno**, foi executado no período de 01/05/2020 a 30/12/2020, com carga horária total
45 da ação de 384 horas. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o relatório final
46 do projeto de extensão foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade.
47 **No Item 2.2 Análise do parecer para aprovação dos relatórios finais dos projetos**
48 **de Extensão DUNA 2020, PIBIEXC DUNA 2020 e de homologação do Projeto de**
49 **Extensão DUNA 2021.** Foi apresentado o parecer da Prof^a. Janaina Moreira de
50 Meneses, sendo favorável à aprovação do relatório final do projeto de extensão do
51 Edital 2020-06 – Edital Pibexc 2020, intitulado: “**Projeto de Extensão Modelos de**
52 **Rebocadores Radio Controlados DUNA 2020 (Cópia) 05-06-2020**”, coordenado pelo
53 Prof. **Cesar Augusto Salhua Moreno**, foi executado no período de 01/07/2020 a
54 31/12/2020, com carga horária total da ação de 288 horas. Após apreciação pelo Pleno
55 do Departamento, o relatório final do projeto de extensão foi posto em regime de
56 votação e aprovado por unanimidade. **No Item 2.3 Análise do parecer para**
57 **aprovação dos relatórios finais dos projetos de Extensão DUNA 2020, PIBIEXC**
58 **DUNA 2020 e de homologação do Projeto de Extensão DUNA 2021.** Foi
59 apresentado o parecer da Prof^a. Janaina Moreira de Meneses, sendo favorável à
60 aprovação do projeto de extensão do EDITAL 01/2021 - CREDENCIAMENTO DE
61 AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO,
62 EVENTO E SERVIÇO, intitulado: “**Projeto de Extensão Modelos de Rebocadores**
63 **Radio Controlados DUNA 2021**”, coordenado pelo Prof. **Cesar Augusto Salhua**
64 **Moreno**, a ser executado no período de 16/05/2021 a 30/11/2021, com carga horária
65 total da ação de 336 horas. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o projeto de
66 extensão foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. **No Item 3.**
67 **Cadastro dos Laboratórios LabPM e Riscotec.** Foi apresentado pelo Colegiado do
68 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, para abertura de processo de
69 autorização de funcionamento, a indicação dos Coordenadores e Vices Coordenadores
70 dos laboratórios: **Laboratório de Prototipagem Mecânica (LabPM)**, tendo como
71 coordenador o Prof. Guaraci Guimarães Bastos Junior e vice coordenador o Prof. Adrien Joan
72 Sylvain Durand Petitville, e o **Laboratório de Engenharia de Incêndio – RISTEC**, tendo
73 como coordenadora a Prof^a Dayse Cavalcanti de Lemos Duarte e vice coordenador o
74 Prof. Antonio Marques da Costa Soares Júnior. Após apreciação pelo Pleno do
75 Departamento foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. **No Item 4.**
76 **Análise do Pleno sobre a prorrogação da realização de concurso na subárea de**
77 **Engenharia de Produção.** Foi apresentado pelo Prof. Silvio Eduardo Gomes de Melo,
78 as orientações contidas no processo nº 23076.023503/2019-93, referente à solicitação
79 de prorrogação do prazo de validade do Concurso Público de Provas e Títulos para
80 Provimento de Cargos de Docentes do Magistério Superior, da **Área: Engenharia**
81 **Mecânica - Subárea: Engenharia de Produção**, aberto mediante o Edital nº 58/2019,
82 que foi estendido por 180 dias e vencerá no próximo dia 22/05/2021. Tendo em vista
83 que não temos tempo hábil para cumprir os prazos necessários para realização do
84 concurso, **o pleno indica a nova prorrogação do concurso.** Após apreciação pelo
85 Pleno do Departamento foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade.
86 Nada mais havendo a tratar, o professor Silvio Eduardo Gomes de Melo deu por
87 encerrada esta reunião às 15 horas e 54 minutos, e para constar, eu, Tamires Regina
88 Correia de Andrade, fiz lavrar esta ata, que será assinada por mim e por todos os
89 professores acima nominados e referenciados.

90 **Copiei do Original**

91 Em 26 de março de 2021.