



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Ata da 1ª Reunião Ordinária do Pleno do
Departamento de Engenharia Mecânica realizada
em 26 de fevereiro de 2021.**

Aos 26 dias do mês de fevereiro de 2021, às 14 horas e 42 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, Carlos Augusto do Nascimento Oliveira, Carolina Lipparelli Morelli, Cesar Augusto Salhua Moreno, Darlan Karlo Elisiário de Carvalho, Dayanne Diniz de Souza, Dayse Cavalcanti de Lemos Duarte, Flávio Augusto Bueno Figueiredo, Francisco Fernando Roberto Pereira, Guaraci Guimarães Bastos Junior, Guilherme Barbosa Lopes Junior, Heitor de Oliveira Duarte, Janaína Moreira de Meneses, João Paulo Cerquinho Cajueiro, Jorge Antônio Palma Carrasco, Jorge Recarte Henriquez Guerrero, José Claudino de Lira Júnior, José Maria Andrade Barbosa, José Maria Bezerra Silva José Rodrigues de Oliveira Neto, Josélia Pacheco de Santana, Juraci Carlos de Castro Nóbrega, Justo Emilio Juarez Jacobo, Kléber Gonçalves Bezerra Alves, Luciete Alves Bezerra, Luiz Adeildo da Silva Junior, Magda Rosângela Santos Vieira, Marcus Costa de Araújo, Maxime Montoya, Miguel Angel Celis Carbajal, Paula Suemy Arruda Michima, Paulo Roberto Maciel Lyra, Pedro Manuel Gonzalez Del Foyo, Ramiro Brito Willmersdorf, Tiago Felipe de Abreu Santos e Tiago Lima de Souza. O representante do D.A. de Engenharia Mecânica, Lucas González. Constatada a existência de quórum foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta: No **Item 1. Apresentação da ADUFEPE – Informes relevantes aos docentes.** Foi apresentado ao pleno informes sobre a PEC 186, informando que o sindicato já está com o objetivo de impedir. No **Item 2. Aprovação da indicação do Colegiado de Engenharia de Materiais dos nomes de Coordenadores e Vices dos Laboratórios LCPM e LMI.** Foi apresentado pelo Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais, para abertura de processo de autorização de funcionamento, a indicação dos Coordenadores e Vices Coordenadores dos laboratórios: **Laboratório de Caracterização de Propriedades Mecânicas – LCPM e Laboratórios de Materiais Inteligentes - LMI**, sendo indicado para ambos os laboratórios o Prof. Cezar Henrique Gonzalez (coordenador) e o Prof. Carlos Augusto do Nascimento Oliveira (vice-coordenador). Após apreciação pelo Pleno do Departamento foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 3. Aprovação do cadastramento de projeto de extensão: PROJETO MARTE: MATERIAIS, CIÊNCIA E ARTE, e participação de docentes do DEMEC no projeto.** Foi apresentado o parecer do Prof. Miguel Angel Celis Carbajal, sendo favorável à aprovação do projeto de extensão do EDITAL 2020-08 – Edital de Apoio à Pesquisa e

44 Ações Artístico-Culturais, intitulado: “**PROJETO MARTE: MATERIAIS, CIÊNCIA E**
45 **ARTE**”, coordenado pela Prof.^a **Magda Rosângela Santos Vieira**, a ser executado no
46 período de 08/03/2021 a 31/10/2021, com carga horária total da ação de 232 horas.
47 Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o projeto de extensão foi posto em
48 regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 4. Aprovação do Relatório**
49 **Final do Projeto de Extensão Mandacaru Aerodesing**. Foi apresentado o parecer do
50 Prof. José Claudino de Lira Júnior, sendo favorável à aprovação do relatório final do
51 projeto de extensão do Edital 2020-01 – Edital de Credenciamento de Programas e
52 Projetos de Extensão, intitulado: “**Equipe Mandacaru Aerodesign – SAE Brasil**
53 **Aerodesign**”, coordenado pelo Prof. **Guilherme Barbosa Lopes Júnior**, foi executado
54 no período de 13/07/2020 a 31/0/2021, com carga horária total da ação de 280 horas.
55 Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o relatório final do projeto de extensão
56 foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 5. Aprovação de**
57 **pedido de abertura de processo para Convênio Internacional entre Instituições de**
58 **Ensino**. Foi apresentado pelo Chefe do Departamento o relato do Prof. Flávio Augusto
59 Bueno Figueiredo, que indicou a aceitação do Pleno da Carta de Intensão de
60 Cooperação Acadêmica, Extensão e Investigação, assinadas pelo Diretor da Escuela
61 Profesional de Ingeniería Naval e pelo Decano da Facultad de Ingeniería Mecánica da
62 UNI, entre a **Universidade Federal de Pernambuco – UFPE** e a **Universidade**
63 **Nacional de Ingeniería de Perú – UNI**, convênio proposto pelos professores Miguel
64 Angel Celis Carbajal e César Augusto Salhua Moreno. Após apreciação do Pleno do
65 Departamento foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade o Acordo
66 de Cooperação entre a UFPE e UNI. Nada mais havendo a tratar, o professor Silvio
67 Eduardo Gomes de Melo deu por encerrada esta reunião às 16 horas e 22 minutos, e
68 para constar, eu, Tamires Regina Correia de Andrade, fiz lavrar esta ata, que será
69 assinada por mim e por todos os professores acima nominados e referenciados.

70 **Copiei do Original**

71 Em 26 de fevereiro de 2021.