

SERVICO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

5

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

6 7 8

9

10

11

12 13

14 15

16 17

18 19

20

21 22

23 24

2526

2728

29 30

31

32 33

34

35 36

37

38

39

40

41

42

43

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 Emílio 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 regime de votação e aprovado por unanimidade. No Item 4. Aprovação do Relatório 48 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 foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No Item 5. Aprovação de 56 pedido de abertura de processo para Convênio Internacional entre Instituições de 57 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 Cooperação Acadêmica, Extensão e Investigação, assinadas pelo Diretor da Escuela 60 61 Profesional de Ingeniería Naval e pelo Decano da Faculdad 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 Angel Celis Carbajal e César Augusto Salhua Moreno. Após apreciação do Pleno do 64 Departamento foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade o Acordo 65 66 de Cooperação entre a UFPE e UNI. Nada mais havendo a tratar, o professor Silvio Eduardo Gomes de Melo deu por encerrada esta reunião às 16 horas e 22 minutos, e 67 68 para constar, eu, Tamires Regina Correia de Andrade, fiz lavrar esta ata, que será assinada por mim e por todos os professores acima nominados e referenciados. 69

70 Copiei do Original

71 Em 26 de fevereiro de 2021.