



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Ata da 8ª Reunião Ordinária do Pleno do
Departamento de Engenharia Mecânica realizada
em 29 de outubro de 2021.**

Aos 29 dias do mês de outubro de 2021, às 14 horas e 43 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, Laerty 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. Aprovação do Parecer sobre o Projeto de Extensão Introdução à prototipagem e conceitos de bioindústria 4.0 no segmento do pescado via Locus Biotec Pescado 4.0.** Foi apresentado o relato do Professor Francisco Fernando Roberto Pereira, sendo favorável quanto à aprovação da proposta do projeto de extensão do EDITAL 02/2021 - REGISTRO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO COM MOVIMENTAÇÃO FINANCEIRA, intitulado: **“Projeto Introdução à prototipagem e conceitos de bioindústria 4.0 no segmento do pescado via Locus Biotec Pescado 4.0”**, a ser executado no período de 04/10/2021 a 30/12/2021, com carga horária total da ação de 97 horas, coordenado pelo Prof. **Justo Emilio Alvarez Jacobo**. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, a proposta foi posta em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.2. Aprovação do Parecer sobre o Projeto de Extensão Introdução à prototipagem e conceitos de bioindústria 4.0 no segmento do pescado via Locus Biotec Pescado 4.0.** Foi apresentado o relato do Professor Francisco Fernando Roberto Pereira, sendo favorável quanto à aprovação do curso de

44 extensão do EDITAL 01/2021 - CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS
45 MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO, intitulado:
46 **“Curso de Introdução à prototipagem e conceitos de bioindústria 4.0 no segmento**
47 **do pescado via Locus Biotec Pescado 4.0”**, a ser executado no período de
48 01/10/2021 a 01/11/2021, com carga horária total da ação de 30 horas, coordenado
49 pelo Prof. **Justo Emilio Alvarez Jacobo**. Após apreciação pelo Pleno do
50 Departamento, o curso foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade.
51 **No Item 1.2. Homologação do relatório final do curso de extensão Capacitação na**
52 **utilização do Software de Projeto de Sistemas Oceânicos Ancorados ORCAFLEX.**
53 Foi apresentado o relato do Professor José Claudino de Lira Junior, sendo favorável
54 quanto à aprovação do relatório final do projeto de extensão do EDITAL 01/2021 -
55 CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA,
56 PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO, intitulado: **“Capacitação na utilização do**
57 **Software de Projeto de Sistemas Oceânicos Ancorados ORCAFLEX”**, executado no
58 período de 10/07/2021 a 30/07/2021, com carga horária total da ação de 40 horas,
59 coordenado pelo Prof. **Cesar Augusto Salhua Moreno**. Após apreciação pelo Pleno do
60 Departamento, o relatório final foi posto em regime de votação e aprovado por
61 unanimidade. **No Item 3 Homologação do Resultado do Concurso do Edital**
62 **Nº58/2019 para a Área de Engenharia Mecânica - Subárea: Engenharia de**
63 **Produção.** Foi apresentado ao Pleno o resultado do Concurso Público para provimento
64 de cargo de professor de Magistério Superior, Edital 58 de 09 de julho de 2019,
65 publicado no D.O.U. Nº 137, de 18 de julho de 2019, código de vaga 699514, **Área:**
66 **Engenharia Mecânica – Subárea: Engenharia de Produção**, ocorrido entre os dias
67 18 a 21 de outubro de 2021. Foram Eliminados por não comparecimento os candidatos:
68 Phillip Luiz de Mendonça, Caio Bezerra Souto Maior, Madson Bruno da Silva Monte,
69 Iara Margolis Ribeiro e Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto. Foram reprovados a prova
70 escrita os candidatos: Jônata Ferreira de Melo, Tulio Fidel Orrego Rodriguez, Mônica
71 Santos de Araújo Abreu, Juliana Carvalho da Silva Araújo e Leila Melo da Silva. Os
72 candidatos Jônata Ferreira de Melo, Tulio Fidel Orrego Rodriguez e Mônica Santos de
73 Araújo Abreu interpuseram recurso ao resultado final da prova escrita. Foi apresentado
74 ao Pleno o recurso e a resposta da comissão examinadora que indeferiu todos os
75 pedidos. Após apreciação, o resultado final do concurso e a resposta da comissão
76 examinadora ao recurso, foram postos em regime de votação e aprovada por
77 unanimidade. **No Item 4 - Homologação dos RAAD's - Plano Anual de Atividades**
78 **Docentes 2020.** Foram colocados em apreciação os **RAAD's 2020 dos seguintes**
79 **professores efetivos:** Adriano Dayvson Marques Ferreira, Adrien Joan Sylvain Durand
80 Petiteville, Adson Beserra da Silva, Alex Maurício Araújo, Antônio Marques da Costa
81 Soares Júnior, Armando Hideki Shinohara, Bráulio Silva Barros, Carlos Augusto do
82 Nascimento Oliveira, Carolina Lipparelli Morelli, César Augusto Salhua Moreno, Cezar
83 Henrique Gonzalez, Darlan Karlo Elisiário de Carvalho, Dayse Cavalcanti de Lemos
84 Duarte, Dayanne Diniz de Souza, Demétrius Perrelli Valença, Edval Gonçalves de
85 Araújo, Edwin Althor Jurgen Nieling Lundgren, Fábio Santana Magnani, Félix Christian
86 Guimarães Santos, Flávio Augusto Bueno Figueiredo, Flávio José da Silva, Francisco
87 Espedito de Lima, Francisco Fernando Roberto Pereira, Guaraci Guimarães Bastos
88 Junior, Guilherme Barbosa Lopes Junior, Guilherme Medeiros Soares de Andrade,
89 Heitor de Oliveira Duarte, Ivan Vieira de Melo, Janaína Moreira Meneses, João Paulo
90 Cerquinho Cajueiro, Jorge Antônio Palma Carrasco, Jorge Recarte Henriquez Guerrero,
91 José Carlos Charamba Dutra, José Claudino de Lira Júnior, José Maria Andrade
92 Barbosa, José Maria Bezerra Silva, José Rodrigues de Oliveira Neto, Josélia Pacheco
93 de Santana, Juraci Carlos de Castro Nóbrega, Justo Emílio Juarez Jacobo, Kleber

94 Gonçalves Bezerra Alves, Laertty Moraes Cavalcante, Luciete Alves Bezerra, Luiz
95 Adeildo da Silva Junior, Magda Rosângela Santos Vieira, Marcos Pereira, Marcus Costa
96 de Araújo, Maxime Montoya, Miguel Angel Celis Carbajal, Nadège Sophie
97 Bouchonneau da Silva, Oscar Olímpio de Araújo Filho, Paula Suemy Arruda Michima,
98 Paulo Marcelo Pedrosa de Almeida, Paulo Roberto Maciel Lyra, Pedro Manuel
99 González del Foyo, Ramiro Brito Willmersdorf, Ricardo Artur Sanguinetti Ferreira, Rita
100 de Cássia Fernandes de Lima, Severino Leopoldino Urtiga Filho, Silvio Eduardo Gomes
101 de Melo, Tiago Felipe de Abreu Santos, Tiago Leite Rolim, Tiago Lima de Sousa e
102 Yogendra Prassad Yadava. **RAAD's 2020 dos seguintes professores substitutos:**
103 Gideão Paulo de Oliveira, Miguel Renato Manco Rivera, Paternak de Souza Barros e
104 Rafael de Castro Silva Sivini. **Após apreciação, os RAAD's 2020 foram**
105 **homologados por unanimidade.** O professor Antônio Fernando de Carvalho Mota não
106 entregou o formulário. No **Item 5. Homologação das Indicações dos nomes para**
107 **compor a Comissão de Espaço Físico do DEMEC.** O Prof. Silvio Eduardo Gomes de
108 Melo apresentou a indicação dos Coordenadores das áreas para compor a Comissão
109 de Espaço Físico do DEMEC, foi indicado que a votação se desse por área, sendo:
110 Área de Energia – Prof. Marcus Costa de Araújo, aprovado por maioria de votos; Área
111 de Mecatrônica – Prof. João Paulo Cerquinho Cajueiro, aprovado por maioria de votos;
112 Área Naval – Prof. Miguel Angel Celis Carbajal, aprovado por maioria de votos; Área de
113 Projeto – Prof. Adson Beserra da Silva, aprovado por maioria de votos; Área de
114 Materiais – Prof. Armando Hideki Shinohara, aprovado por maioria de votos. Conforme
115 o Regimento Interno da Comissão de Espaço Físico do DEMEC – CEFMec só pode
116 haver apenas um suplente, então foi indicado os seguintes nomes para o Pleno definir
117 qual seria o representante: Guilherme Barbosa Lopes Junior, Maxime Montoya, José
118 Rodrigues de Oliveira Neto, Marcos Pereira e José Maria Barbosa Andrade. Foi aberta
119 a votação, recendo a maioria de votos o Prof. Maxime Montoya, sendo indicado como o
120 suplente. Nada mais havendo a tratar, o professor Silvio Eduardo Gomes de Melo deu
121 por encerrada esta reunião às 17 horas e 04 minutos, e para constar, eu, Tamires
122 Regina Correia de Andrade, fiz lavrar esta ata, que será assinada por mim e por todos
123 os professores acima nominados e referenciados.

124 **Copiei do Original**

125 Em 29 de outubro de 2021.