



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Ata da 6ª Reunião Ordinária do Pleno do
Departamento de Engenharia Mecânica realizada
em 27 de agosto de 2021.**

Aos 27 dias do mês de agosto de 2021, às 14 horas e 44 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: Adrien Joan Sylvain Durand Petiteville, Adson Beserra da Silva, Carlos Augusto do Nascimento Oliveira, Cesar Augusto Salhua Moreno, Cezar Henrique Gonzalez, Darlan Karlo Elisiário de Carvalho, Dayanne Diniz de Souza, Dayse Cavalcanti de Lemos Duarte, Demétrius Perrelli Valença, Edval Gonçalves de Araújo, Fábio Santana Magnani, Félix Christian Guimarães Santos, Francisco Fernando Roberto Pereira, Guaraci Guimarães Bastos Júnior, Guilherme Medeiros Soares de Andrade, Janaína Moreira de Meneses, João Paulo Cerquinho Cajueiro, Jorge Antônio Palma Carrasco, 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 Alvarez Jacobo, Kleber Gonçalves Bezerra Alves, Luciete Alves Bezerra, Magda Rosângela Santos Vieira, Marcus Costa de Araújo, Maxime Montoya, Oscar Olímpio de Araújo Filho, Paula Suemy Arruda Michima, Pedro Manuel González del Foyo, Ramiro Brito Willmersdorf, Rita de Cássia Fernandes de Lima, Severino Leopoldino Urtiga Filho, Tiago Felipe de Abreu Santos e Tiago Lima de Souza. O representante do Diretório Acadêmico do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Naval e Engenharia de Materiais. Justificada a falta da professora Nàdege Sophie Bouchonneau da Silva. Constatada a existência de quórum foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta: No **Item 1. Homologação do Resultado da Eleição para chefia do DEMEC 2021 - 2023.** Foi apresentada a Ata da apuração dos votos no processo eleitoral de Chefe e Vice-Chefe do DEMEC-UFPE - gestão 2021-2023, em que a comunidade votante se mostrou, em sua maioria, favorável à eleição do Professor **Sílvio Eduardo Gomes de Melo como Chefe** e do **Professor Flávio Augusto Bueno Figueiredo como Subchefe** do Departamento de Engenharia Mecânica. Após apreciação, a homologação do resultado da eleição para Chefe e Subchefe dos professores supracitados, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. No **Item 2.1. Parecer da Comissão de Progressão Docente – Heitor de Oliveira Duarte.** Foi colocado em apreciação o processo nº 23076.031424/2021-75, referente à solicitação de Progressão Horizontal Adjunto A, classe (A3) do Nível (II) para Assistente, classe (B) do nível (I), interstício de 13/03/2019 a 12/03/2021, do prof. **Heitor de Oliveira Duarte**, que foi avaliada pela Comissão para Avaliação de Progressão Horizontal e Vertical, obtendo 8,00 no total de pontos. Após apreciação do

44 Pleno do Departamento o resultado da avaliação da progressão foi colocado em
45 votação e homologado por unanimidade. No **Item 2.2. Parecer da Comissão de**
46 **Progressão Docente – Luciete Alves Bezerra.** Foi colocado em apreciação o
47 processo nº 23076.011947/2021-20, referente à solicitação de Progressão Horizontal da
48 classe (C) Adjunto do Nível (I) para a classe (C) Adjunto nível (II), interstício de
49 04/08/2017 a 02/08/2017, da prof.^a **Luciete Alves Bezerra**, que foi avaliada pela
50 Comissão para Avaliação de Progressão Horizontal e Vertical, obtendo 7,58 no total de
51 pontos. Após apreciação do Pleno do Departamento o resultado da avaliação da
52 progressão foi colocado em votação e homologado por unanimidade. No **Item 3.**
53 **Equivalência de disciplinas no Curso de Engenharia Naval.** Foi apresentada a
54 solicitação do Prof. Demétrius Perrelli Valença, Coordenador do Curso de Graduação
55 em Engenharia Naval, para equivalência das disciplinas, EC337 – Engenharia
56 Econômica do Curso de Graduação em Engenharia Naval, com MI216 – Engenharia
57 Econômica 1ª do Curso de Graduação em Engenharia de Minas. Após apreciação foi
58 posto em regime de votação e aprovada por unanimidade. No **Item 4. Inclusão de**
59 **Disciplina Eletivas ao Curso de Eng. Mecânica.** Foi apresentada a solicitação do
60 Prof. Pedro Manuel González del Foyo, Coordenador do Curso de Graduação em
61 Engenharia Mecânica, quanto a proposta de criação das disciplinas eletivas: Dinâmica
62 dos Fluidos Computacional, Sistemas Automotivos, Controle de Mecanismos e
63 Programação Robótica. Após apreciação foi posto em regime de votação e aprovada
64 por unanimidade. No **Item 5. Retomada do Concurso da Área: Engenharia Mecânica**
65 **– Subárea: Engenharia de Produção.** Foi apresentada a indicação da Comissão
66 Examinadora do Concurso Público do Magistério Superior, Edital nº 58, de 09 de julho
67 de 2019, publicado no D.O.U nº 137, de 18 de julho de 2019, para a classe de
68 Professor Adjunto da **Área: Engenharia Mecânica; subárea: Engenharia de**
69 **Produção**, que será composta pelos **Professores Titulares** Dayse Cavalcanti de
70 Lemos Duarte, lotado no Departamento de Engenharia Mecânica, como membro
71 interno, Rubens Eugênio Barreto Ramos, da UFRN – Universidade Federal do Rio
72 Grande do Norte e Arthur Harry Frederico Ribeiro Kramer, da UFRN – Universidade
73 Federal do Rio Grande do Norte, como membros externos, e como **Professores**
74 **Suplentes** Antônio Marques da Costa Soares Junior, lotado no Departamento de
75 Engenharia Mecânica, como membro interno e Jader Moraes Borges, da UFCG –
76 Universidade Federal de Campina Grande, como membro externo. Após apreciação, a
77 indicação foi posta em regime de votação e aprovada por maioria de votos. No **Item**
78 **6 – Aprovação da Proposta Financeira do Curso de Especialização em Engenharia**
79 **de Incêndio.** Foi apresentado pelo Prof. Silvio Eduardo Gomes de Melo a Proposta
80 Financeira encaminhada pela Prof.^a Dayse Cavalcanti de Lemos Duarte, Coordenadora
81 do Curso de Especialização em Engenharia de Incêndio, que em seguida fez uma
82 breve apresentação ao Pleno. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, a
83 Proposta Financeira foi posta em regime de votação e aprovado por unanimidade. No
84 **Item 7. Homologação das Indicações dos Membros da Comissão de Espaço**
85 **Físico.** O Prof. Silvio Eduardo Gomes de Melo apresentou a indicação dos
86 Coordenadores das áreas para compor a Comissão de Espaço Físico do DEMEC, foi
87 apresentado à relação composta pelos professores Titulares: Área de Energia – Prof.
88 Marcus Costa de Araújo; Área de Materiais – Prof. Armando Hideki Shinohara; Área de
89 Mecatrônica – João Paulo Cerquinho Cajueiro; Área Naval – Prof. Miguel Angel Celis
90 Carbajal e Área de Projeto – Prof. Adson Beserra da Silva. Conforme o Regimento
91 Interno da Comissão de Espaço Físico do DEMEC – CEFMec só pode haver apenas
92 um suplente, então foi indicado os seguintes nomes para o Pleno definir qual seria o
93 representante: Guilherme Barbosa Lopes Junior, Maxime Montoya, José Rodrigues de

94 Oliveira Neto, Marcos Pereira e José Maria Barbosa Andrade. Foi aberta a discussão e
95 após um breve debate em relação ao Prof. indicado pela Área de Materiais, foi posto
96 em regime de votação a indicação dos Membros Titulares, sendo 14 votos contrários,
97 12 abstenções e 9 favoráveis. O prof. Silvio vai solicitar nova indicação das áreas para
98 retornar ao próximo Pleno. Após apreciação a indicação não foi aprovada pelo Pleno do
99 Departamento por maioria de votos unanimidade. No **Item 8. Autorização para**
100 **Atividades Presenciais em 2021.1.** Foi apresentado pelo Prof. Silvio Eduardo Gomes
101 de Melo informações a cerca da retomada das atividades presenciais para o semestre
102 letivo 2021.1. Os cursos de Graduação em Engenharia Naval e Engenharia de Materiais
103 se manifestou informando que continua com as atividades de forma remota. O curso de
104 Graduação em Engenharia Mecânica apresentou a necessidade de ofertar uma
105 disciplina de forma presencial, foi aberta a discussão e após o debate, foi posto em
106 regime de votação a permissão de atividades presenciais para atender o Curso de
107 Graduação em Engenharia Mecânica, sendo 23 votos contrários e 7 abstenções. Após
108 apreciação o DEMEC não irá autorizar nenhuma atividade presencial por maioria de
109 votos. Nada mais havendo a tratar, o professor Silvio Eduardo Gomes de Melo deu por
110 encerrada esta reunião às 16 horas e 25 minutos, e para constar, eu, Tamires Regina
111 Correia de Andrade, fiz lavrar esta ata, que será assinada por mim e por todos os
112 professores acima nominados e referenciados.

113 **Copiei do Original**

114 Em 27 de agosto de 2021.