



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Ata da 7ª Reunião Ordinária do Pleno do Departamento de Engenharia Mecânica realizada em 24 de setembro de 2021.**

Aos 24 dias do mês de setembro de 2021, às 14 horas e 40 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, Antônio Marques da Costa Soares Junior, 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, Fábio Santana Magnani, Félix Christian Guimarães Santos, Flávio Augusto Bueno Figueiredo, Francisco Espedito de Lima, Francisco Fernando Roberto Pereira, Guaraci Guimarães Bastos Júnior, Guilherme Medeiros Soares de Andrade, Heitor de Oliveira Duarte, João Paulo Cerquinho Cajueiro, Jorge Recarte Henriquez Guerrero, 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 Alvarez Jacobo, Kleber Gonçalves Bezerra Alves, Laertty Moraes Cavalcante, Luciete Alves Bezerra, Luiz Adeildo da Silva Junior, Marcos Pereira, Marcus Costa de Araújo, Maxime Montoya, Miguel Angel Celis Carbajal, Paula Suemy Arruda Michima, Paulo Roberto Maciel Lyra, Ramiro Brito Willmersdorf, Rita de Cássia Fernandes de Lima, Severino Leopoldino Urtiga Filho e Tiago Lima de Souza. Constatada a existência de quórum foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta: No **Item 1.1 Homologação Ad Referendum - Webinar: Engenharia de Embalagens: Uso do método lean nos processos de produção**. Foi apresentado o *Ad referendum* do Pleno do Departamento, sendo favorável quanto à aprovação do Evento de extensão do EDITAL 01/2021 - CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO, intitulado: “**Webinar: 'Engenharia de Embalagens: Uso do método lean nos processos de produção'**”, foi executado no período de 22/07/2021 a 30/07/2021, com carga horária total da ação de 38 horas, coordenado pela Profª. **Carolina Lipparelli Morelli**. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o *Ad Referendum* foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.2. Homologação Ad Referendum – Projeto de Extensão: Manufatura Aditiva, CAD e CAM, Abordagem Conceitual e Prática com base em Sistemas Remotos**. Foi apresentado o *Ad Referendum* do Pleno do Departamento, sendo favorável quanto à aprovação do projeto de extensão do EDITAL 01/2021 - CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO, intitulado:

44 **“Manufatura Aditiva, CAD e CAM, Abordagem Conceitual e Prática com base em**  
45 **Sistemas Remotos”**, a ser executado no período de 15/09/2021 a 31/12/2021, com  
46 carga horária total da ação de 210 horas, coordenado pelo Prof. **Carlos Augusto do**  
47 **Nascimento Oliveira**. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o *Ad Referendum*  
48 foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.3.**  
49 **Homologação Ad Referendum – Curso: Manufatura Aditiva, CAD e CAM,**  
50 **Abordagem Conceitual e Prática com base em Sistemas Remotos.** Foi apresentado  
51 o *Ad Referendum* do Pleno do Departamento, sendo favorável quanto à aprovação do  
52 curso de extensão do EDITAL 01/2021 - CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE  
53 EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E  
54 SERVIÇO, intitulado: **“Manufatura Aditiva, CAD e CAM, Abordagem Conceitual e**  
55 **Prática com base em Sistemas Remotos. (Cópia) 15/09/2021”**, a ser executado no  
56 período de 15/09/2021 a 30/10/2022, com carga horária total da ação de 30 horas,  
57 coordenado pelo Prof. **Carlos Augusto do Nascimento Oliveira**. Após apreciação pelo  
58 Pleno do Departamento, o *Ad Referendum* foi posto em regime de votação e aprovado  
59 por unanimidade. No **Item 1.4. Homologação Ad Referendum – Indicação de**  
60 **Coordenação de Monitoria do Prof. Laertyy.** Foi apresentado o *Ad Referendum* do  
61 Pleno do Departamento, sendo favorável quanto à indicação do **Prof. Laertyy Moraes**  
62 **Cavalcante** como Coordenador de Monitoria do Departamento de Engenharia  
63 Mecânica. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o *Ad Referendum* foi posto  
64 em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.5. Homologação Ad**  
65 **Referendum – Aprovação de inclusão de disciplinas Eletivas na grade curricular**  
66 **do Curso de Engenharia Naval.** Foi apresentado o *Ad Referendum* do Pleno do  
67 Departamento, sendo favorável quanto a Criação das disciplinas “Práticas de  
68 Engenharia 3” e “Práticas de Engenharia 4”, conforme aprovado em Reunião do  
69 colegiado do Curso de Engenharia Naval em 01 de setembro de 2021. Após apreciação  
70 pelo Pleno do Departamento, o *Ad Referendum* foi posto em regime de votação e  
71 aprovado por unanimidade. No **Item 2.1 Aprovação da Proposta do Projeto e Cursos**  
72 **de Extensão - Projeto: Desenvolvimento de um Código Computacional para o**  
73 **Cálculo das Forças Atuantes na Amarração de Navios e Defensas Portuárias.** Foi  
74 apresentado o parecer do Prof. Heitor de Oliveira Duarte, sendo favorável à aprovação  
75 do formulário síntese da proposta de atividade de extensão do Edital 02/2021 –  
76 REGISTRO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO COM MOVIMENTAÇÃO FINANCEIRA:  
77 **“DESENVOLVIMENTO DE UM CÓDIGO COMPUTACIONAL PARA O CÁLCULO**  
78 **DAS FORÇAS ATUANTES NA AMARRAÇÃO DE NAVIOS E DEFENSAS**  
79 **PORTUÁRIAS,** coordenado pelo Prof. **Cesar Augusto Salhua Moreno,** a ser  
80 executado no período de 20/09/2021 a 31/12/2022, com carga horária total da ação de  
81 180 horas. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, a proposta foi posta em  
82 regime de votação e aprovada por unanimidade. No **Item 2.2 Aprovação da Proposta**  
83 **do Projeto e Cursos de Extensão - Curso: Determinação de Forças e Momentos**  
84 **Ambientais em Navios Atracados num Porto.** Foi apresentado o parecer do Prof.  
85 Heitor de Oliveira Duarte, sendo favorável à aprovação do formulário síntese da  
86 proposta de atividade de extensão do EDITAL 01/2021 - CREDENCIAMENTO DE  
87 AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO,  
88 EVENTO E SERVIÇO: **“Determinação de Forças e Momentos Ambientais em**  
89 **Navios atracados num Porto”**, coordenado pelo Prof. **Cesar Augusto Salhua**  
90 **Moreno,** a ser executado no período de 20/09/2021 a 08/10/2021, com carga horária  
91 total da ação de 30 horas. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, a proposta foi  
92 posta em regime de votação e aprovada por unanimidade. No **Item 2.3 Aprovação da**  
93 **Proposta do Projeto e Cursos de Extensão - Curso: Curso de Planejamento e**

94 **Análise de Experimentos: Ciência de Dados Aplicada à Otimização de Processos**  
95 **Industriais.** Foi apresentado o parecer do Prof. Kleber Gonçalves Bezerra Alves, sendo  
96 favorável à aprovação do formulário síntese da proposta de atividade de extensão do  
97 EDITAL 01/2021 - CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS  
98 MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO: “**Curso de**  
99 **Planejamento e Análise de Experimentos: Ciência de Dados Aplicada à**  
100 **Otimização de Processos Industriais**”, coordenado pelo Prof. **Edval Gonçalves de**  
101 **Araújo**, a ser executado no período de 20/09/2021 a 01/10/2021, com carga horária  
102 total da ação de 30 horas. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, a proposta foi  
103 posta em regime de votação e aprovada por unanimidade. No **Item 3.1. Aprovação de**  
104 **Processos de Progressão.** Foi colocado em apreciação o processo nº  
105 23076.018126/2021-27, referente à solicitação de Progressão Horizontal da classe (A)  
106 Adjunto do Nível (I) para a classe (A) Adjunto nível (II), interstício de 28/02/2019 a  
107 27/02/2021, do prof. **José Rodrigues de Oliveira Neto**, que foi avaliada pela Comissão  
108 para Avaliação de Progressão Horizontal e Vertical, obtendo 8,65 no total de pontos.  
109 Após apreciação do Pleno do Departamento o resultado da avaliação da progressão foi  
110 posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 3.1. Aprovação de**  
111 **Processos de Progressão.** Foi colocado em apreciação o processo nº  
112 23076.061058/2021-13, referente à solicitação de Progressão Horizontal da classe (A)  
113 Adjunto do Nível (I) para a classe (A) Adjunto nível (II), interstício de 28/02/2019 a  
114 27/02/2021, do prof. **Adrien Joan Sylvain Durand-Petiteville**, que foi avaliada pela  
115 Comissão para Avaliação de Progressão Horizontal e Vertical, obtendo 10,0 no total de  
116 pontos. Após apreciação do Pleno do Departamento o resultado da avaliação da  
117 progressão foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade.

118

119

120

121

122

123

124

125 Nada mais havendo a tratar, o professor Silvio Eduardo Gomes de Melo deu por  
126 encerrada esta reunião às 15 horas e 47 minutos, e para constar, eu, Tamires Regina  
127 Correia de Andrade, fiz lavrar esta ata, que será assinada por mim e por todos os  
128 professores acima nominados e referenciados.

129 **Copiei do Original**

130 Em 24 de setembro de 2021.