



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Ata da 2ª Reunião Ordinária do Pleno do Departamento de Engenharia Mecânica realizada em 26 de abril de 2023.

Aos 26 dias do mês de abril de 2023, às 14 horas e 48 minutos, foi realizada de forma virtual, através Google Meet, a 2ª Reunião Ordinária do Pleno do Departamento de Engenharia Mecânica sob a presidência do Professor Silvio Eduardo Gomes de Melo, Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica. Constatada a participação dos professores: Adriano Dayvson Marques Ferreira, Adrien Joan Sylvain Durand Petiteville, Adson Beserra da Silva, Antônio Marques da Costa Soares Júnior, Armando Hideki Shinohara, Bráulio Silva Barros, Carlos Augusto do Nascimento Oliveira, Carolina Lipparelli Morelli, Darlan Karlo Elisiário de Carvalho, Dayanne Diniz de Souza, Dayse Cavalcanti de Lemos Duarte, Demetrius Perrelli Valença, Edval Gonçalves de Araújo, 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, Janaína Moreira de Meneses, João Paulo Cerquinho Cajueiro, Jorge Antonio Palma Carrasco, Jorge Recarte Henriquez Guerrero, José Claudino de Lira Junior, José Maria Andrade Barbsosa, José Rodrigues de Oliveira Neto, Juraci Carlos de Castro Nóbrega, Justo Emílio Alvarez Jacobo, Kleber Gonçalves Bezerra Alves, Laertty Moraes Cavalcante, Luciete Alves Bezerra, Magda Rosângela Santos Vieira, Marcele Elisa Fontana, Marcus Costa de Araújo, Maxime Montoya, Miguel Angel Celis Carbajal, Oscar Olimpico de Araújo Filho, Pedro Manuel Gonzalez del Foyo, Ramiro Brito Willmersdorf e Tiago Lima de Souza. Justificada a ausência do Prof. Tiago Felipe de Abreu Santos. Constatada a existência de quórum foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta: No **Item 1.1 Aprovação de mudanças de pré-requisitos de disciplinas da Naval a pedido do colegiado e dispensa de pré-requisitos solicitado por aluna.** Foi apresentada ao Pleno a solicitação do Prof. Adriano Dayvson Marques Ferreira, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Naval, quanto a alteração dos pré-requisitos das disciplinas eletivas: Noções de Praticagem 1 (ME636) para Hidrodinâmica 1 (ME632) e Noções de Praticagem 2 (ME666) para Termodinâmica (ME593). Após apreciação foi posto em regime de votação e aprovada por unanimidade. No **Item 1.2 Aprovação de mudanças de pré-requisitos de disciplinas da Naval a pedido do colegiado e dispensa de pré-requisitos solicitado por aluna.** Solicitação de pré-requisito solicitado pela aluna Silmara de Sousa Silva, foi retirado de pauta por haver dúvida se era necessário passar pelo pleno. No **Item 2. Aprovação do Projeto de Pesquisa, “Estudo das Motocicletas em Condição de Tráfego: Movimento, Energia, Acidentes e Cultura”, cujo coordenador é o Prof. Fábio Magnani, com a participação dos prof. Ramiro e Guilherme Medeiros. Relator,**

43 **Prof. Darlan Karlo.** Foi apresentado ao Pleno o parecer favorável do Prof. Darlan Karlo
44 Elisiário de Carvalho referente ao Projeto intitulado “**Estudo das Motocicletas em**
45 **Condição de Tráfego: Movimento, Energia, Acidentes e Cultura**”, participando
46 como coordenador o professor Fábio Santana Magnani e como pesquisadores os
47 professores: Ramiro Brito Willmersdorf e Guilherme Medeiros Soares de Andrade. Após
48 apreciação, foi posto em regime de votação a participação dos professores
49 supracitados e aprovada por unanimidade. No **Item 3. Autorização da participação do**
50 **prof. Justo, como colaborador, no projeto ESTUDO DE AVALIAÇÃO E**
51 **VALIDAÇÃO CLÍNICA-LABORATORIAL DE TESTES DIAGNÓSTICOS RÁPIDOS**
52 **POINT OF CARE, DE FÁCIL USOE ACESSÍVEL EM REGIÕES COM ALTOS**
53 **ÍNDICES DE TUBERCULOSE NO BRASIL E ÍNDIA.** Foi apresentado ao Pleno o
54 Projeto de Pesquisa da Chamada MS-SCTIE-Decit/CNPq N° 33/2019, intitulado
55 “**ESTUDO DE AVALIAÇÃO E VALIDAÇÃO CLÍNICA-LABORATORIAL DE TESTES**
56 **DIAGNÓSTICOS RÁPIDOS POINT OF CARE, DE FÁCIL USOE ACESSÍVEL EM**
57 **REGIÕES COM ALTOS ÍNDICES DE TUBERCULOSE NO BRASIL E ÍNDIA**”,
58 participando como colaborador o professor Justo Emílio Alavez Jácomo. Após
59 apreciação, foi posto em regime de votação a participação do professor supracitado e
60 aprovada por unanimidade. No **Item 4. Autorização da participação da Profa.**
61 **Marcele, no projeto de Extensão “Gamificação como estratégia de motivação e**
62 **envolvimento dos alunos no processo de ensino e aprendizagem na educação**
63 **superior em engenharia”.** Na função de coordenadora do projeto, com a
64 participação dos Profs. Francisco Fernando, Janaína e Ramiro Brito. Foi
65 apresentado o Formulário Síntese da Proposta do Projeto de Extensão do EDITAL
66 2023-01 - CREDENCIAMENTO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO COM OU SEM
67 MOVIMENTAÇÃO FINANCEIRA “**Gamificação como estratégia de motivação e**
68 **envolvimento dos alunos no processo de ensino e**
69 **aprendizagem na educação superior em engenharia**”, coordenado pela Prof.^a
70 **Marcele Elisa Fontana**, com a participação dos professores: Francisco Fernando
71 Roberto Pereira, Janaína Moreira de Meneses e Ramiro Brito Willmersdorf, como
72 orientadores, a ser executado no período de 01/06/2023 a 30/11/2023, com carga
73 horária total da ação de 360 horas. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o
74 projeto de extensão foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade.

75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88 . Nada mais havendo a tratar, a reunião foi finalizada às 16 horas e 17 minutos do dia
89 26 de abril de 2023, eu, Tamires Regina Correia de Andrade, fiz lavrar esta ata, que
90 será assinada por mim e por todos os professores acima nominados e referenciados.

91 **Copiei do Original**

92 Em 26 de abril de 2023.