



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41

Ata da 4ª Reunião Extraordinária Virtual do Pleno do Departamento de Engenharia Mecânica realizada em 08 de junho de 2020.

Aos 08 dias do mês de junho de 2020, às 14 horas e 50 minutos, em consulta virtual através do E-mail do Departamento de Engenharia Mecânica do Centro de Tecnologia e Geociências, 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, Carolina Lipparelli Morelli, Cesar Augusto Salhua Moreno, Edwin Althor Jurgen Nieling Lundgren, Flávio Augusto Bueno Figueiredo, Francisco Espedito de Lima, Guaraci Guimarães Bastos Junior, Guilherme Barbosa Lopes Junior, Janaína Moreira de Meneses, Jorge Antônio Palma Carrasco, José Claudino de Lira Junior, José Rodrigues de Oliveira Neto, Josélia Pacheco de Santana, Juraci Carlos de Castro Nóbrega, Justo Emílio Alvarez Jacobo, Marcos Pereira, Marcus Costa de Araújo, Maxime Montoya, Miguel Angel Celis Carbajal, Paula Suemy Arruda Michima, Ramiro Brito Willmersdorf, Severino Leopoldino Urtiga Filho e Tiago Lima de Sousa. No **Item 1. Projeto referente ao Edital de Melhoria dos Laboratórios de Ensino de Graduação e da Educação Básica - Nº 02/2020 PROACAD - Projeto: "Aquisição e Implantação de uma Bancada de Ensaios para Sensores Industriais do Laboratório de Automação Industrial (LAI)" do Curso de Engenharia Mecânica. Processo nº. 23076.028912/2020-02.** Foi apresentado o Trecho de Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, realizada em 02 de junho de 2020, sendo aprovado por unanimidade o projeto **"Aquisição e Implantação de uma Bancada de Ensaios para Sensores Industriais"** do professor **José Rodrigues de Oliveira Neto, coordenador do Laboratório de Automação Industrial (LAI)**, para representar o Curso de Graduação em Engenharia Mecânica. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, a proposta de melhoria dos laboratórios dos Cursos de Graduação do Departamento de Engenharia Mecânica, foi posta em regime de votação e aprovado por maioria de votos. No **Item 2. Projeto referente ao Edital de Melhoria dos Laboratórios de Ensino de Graduação e da Educação Básica - Nº 02/2020 PROACAD - Projeto: "Ampliação da Infraestrutura de Apoio ao Laboratório de Canal de Corrente Circulante - LAB3C" do**

42 **Curso de Engenharia Naval, Processo: 23076.028882/2020-36.** Foi
43 apresentada a Ata da Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de
44 Engenharia Naval, realizada em 02 de junho de 2020, sendo aprovado por
45 unanimidade a "**Ampliação da Infraestrutura de Apoio ao Laboratório**
46 **de Canal de Corrente Circulante - LAB3C**", para representar o Curso de
47 Graduação em Engenharia Naval. Após apreciação pelo Pleno do
48 Departamento, a proposta de melhoria dos laboratórios dos Cursos de
49 Graduação do Departamento de Engenharia Mecânica, foi posta em regime
50 de votação e aprovado por maioria de votos. No **Item 3. Projeto referente**
51 **ao Edital de Melhoria dos Laboratórios de Ensino de Graduação e da**
52 **Educação Básica - Nº 02/2020 PROACAD - Projeto: "Construção de**
53 **conhecimento em tecnologia de soldagem baseado em metodologias**
54 **ativas e resolução de problemas multidisciplinares na área de**
55 **Engenharia de Materiais do Laboratório SOLDAMAT - Laboratório de**
56 **Soldagem e União de Materiais"** do Curso de Engenharia de Materiais ,
57 **Processo: 23076.029208/2020-61.** Foi apresentada a Ata da 1ª Reunião
58 Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais,
59 realizada em 03 de junho de 2020, sendo aprovado por unanimidade a
60 "**Construção de conhecimento em tecnologia de soldagem baseado**
61 **em metodologias ativas e resolução de problemas multidisciplinares**
62 **na área de Engenharia de Materiais do Laboratório SOLDAMAT -**
63 **Laboratório de Soldagem e União de Materiais"** para representar o
64 Curso de Graduação em Engenharia de Materiais. Após apreciação pelo
65 Pleno do Departamento, a proposta de melhoria dos laboratórios dos
66 Cursos de Graduação do Departamento de Engenharia Mecânica, foi posta
67 em regime de votação e aprovado por maioria de votos. Nada mais
68 havendo a tratar, o professor Silvio Eduardo Gomes de Melo deu por
69 encerrada esta reunião às 17 horas, e para constar, eu, Tamires Regina
70 Correia de Andrade, fiz lavrar esta ata, que será assinada por mim e por
71 todos os professores acima nominados e referenciados.

72 **Copiei do Original**

73 Em 08 de junho de 2020.