

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA Nº 04/2022 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT

Aos vinte e seis do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, às treze horas e quinze minutos, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (https://meet.google.com/qzg-otck-fbd), os membros, previamente convocados, da Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais sob a presidência do Chefe de Departamento, professor Claudio Rocha Lopes. Estiveram presentes os professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Murilo Lebre Travassos Junior, Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro e Tiago Brandão Costa. Compareceu, também, a servidora técnica administrativa Anna Carolina Fernandes de Lima (assistente em administração do VEI) que secretariou a reunião. Justificaram as ausências os professores Giselle de Mattos Araújo, Márcio Frazão Lins, Ricardo Henriques Leal e Tatiana das Chagas Almeida, havendo quórum para começar os trabalhos, o professor Claudio declarou aberta a reunião. A Sessão constou da seguinte pauta: 1 – ORDEM DO DIA; 1.1- Apreciação do projeto "Ensaio de Compressão de Chapas Metálicas no Estado Plano de Deformações – Ensaio Ford" do Professor Rogério Itaborahy Tavares. O professor Claudio agradece a presença dos professores, explicando que a reunião extraordinária é devido ao tempo exímio para preparar a documentação dos professores que pleiteiam a passagem para o regime de 40 horas Dedicação exclusiva. O professor Claudio passa a palavra para o professor Rogério que explana sobre o projeto, que possui sua principal vertente a implantação deste teste no laboratório de ensaios mecânicos, propiciando determinar o limite de escoamento, bem como, a curva de resistência a deformação. O professor Claudio pergunta se algum professor deseja fazer uso da palavra, o professor Fabrício mostrou interesse no projeto e se colocou à disposição do professor Rogério para apoia-lo no projeto. Não havendo mais falas, o professor Claudio coloca em votação o projeto de Ensino "Ensaio de Compressão de Chapas Metálicas no Estado Plano de Deformações -Ensaio Ford" do Professor Rogério Itaborahy Tavares. A Plenária Departamental APROVA por unanimidade o Projeto de Ensino do professor Rogério. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às treze horas e vinte e seis mínutos. Eu, Anna Carolina Fernandes de Lima, assistente em administração, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelo professor Claudio Rocha Lopes, Chefe de Departamento e autoridade responsável pela presidência da reunião.

1

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

> Anna Carolina Fernandes de Lima Assistente em Administração - VEI Mat. SIAPE nº 1965596

> > Anna Carolina F. de Lima Assistento Em Administração

Assinado de forma digital por Claudio Rocha Lopes crlopes@id.uff.br:85343056768 Dados: 2022.08.10 13:51:12 -03'00' Prof. Claudio Rocha Lopes Chefe de Departamento - VMT Mat. SIAPE n.º 1030020