




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

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

3 Aos vinte e seis do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, às treze horas e quinze minutos,
 4 reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com/qzg-otck-fbd>), os membros,
 5 previamente convocados, da Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais sob a
 6 presidência do Chefe de Departamento, professor Claudio Rocha Lopes. Estiveram presentes os
 7 professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise
 8 Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Jefferson Fabrício
 9 Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Murilo Lebre
 10 Travassos Junior, Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas,
 11 Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro e Tiago Brandão Costa. Compareceu,
 12 também, a servidora técnica administrativa Anna Carolina Fernandes de Lima (assistente em
 13 administração do VEI) que secretariou a reunião. Justificaram as ausências os professores Giselle de
 14 Mattos Araújo, Márcio Frazão Lins, Ricardo Henriques Leal e Tatiana das Chagas Almeida, havendo
 15 quórum para começar os trabalhos, o professor Claudio declarou aberta a reunião. A Sessão constou
 16 da seguinte pauta: 1 – ORDEM DO DIA; 1.1- Apreciação do projeto **“Ensaio de Compressão de Chapas**
 17 **Metálicas no Estado Plano de Deformações – Ensaio Ford”** do Professor Rogério Itaborahy Tavares. O
 18 professor Claudio agradece a presença dos professores, explicando que a reunião extraordinária é
 19 devido ao tempo exímio para preparar a documentação dos professores que pleiteiam a passagem
 20 para o regime de 40 horas Dedicção exclusiva. O professor Claudio passa a palavra para o professor
 21 Rogério que explana sobre o projeto, que possui sua principal vertente a implantação deste teste no
 22 laboratório de ensaios mecânicos, propiciando determinar o limite de escoamento, bem como, a curva
 23 de resistência a deformação. O professor Claudio pergunta se algum professor deseja fazer uso da
 24 palavra, o professor Fabrício mostrou interesse no projeto e se colocou à disposição do professor
 25 Rogério para apoiá-lo no projeto. Não havendo mais falas, o professor Claudio coloca em votação o
 26 projeto de Ensino **“Ensaio de Compressão de Chapas Metálicas no Estado Plano de Deformações –**
 27 **Ensaio Ford”** do Professor Rogério Itaborahy Tavares. **A Plenária Departamental APROVA por**
 28 **unanimidade o Projeto de Ensino do professor Rogério.** Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a
 29 sessão às treze horas e vinte e seis minutos. Eu, Anna Carolina Fernandes de Lima, assistente em
 30 administração, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelo professor
 31 Claudio Rocha Lopes, Chefe de Departamento e autoridade responsável pela presidência da reunião.
 32


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

Anna Carolina F. de Lima
 Assistente Em Administração
 1365596

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