




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 03/2022 DO**  
 2 **DEPARTAMENTO DE 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, reuniram-se, através  
 4 do aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com/qzg-otck-fbd>), os membros, previamente  
 5 convocados, da Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais sob a presidência do  
 6 Chefe de Departamento, professor Claudio Rocha Lopes. Estiveram presentes os professores Augusto  
 7 César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly  
 8 Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge  
 9 Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Murilo Lebre Travassos Junior, Nadja  
 10 Valéria Vasconcellos de Ávila, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Rogério Itaborahy  
 11 Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro e Tiago Brandão Costa. Compareceu, também, a servidora  
 12 técnica administrativa Anna Carolina Fernandes de Lima (assistente em administração do VEI) que  
 13 secretariou a reunião. Justificaram as ausências os professores Giselle de Mattos Araújo, Márcio Frazão  
 14 Lins, Ricardo Henriques Leal e Tatiana das Chagas Almeida, havendo *quórum* para começar os  
 15 trabalhos, o professor Claudio declarou aberta a reunião. A Sessão constou da seguinte pauta: 1 –  
 16 **ORDEM DO DIA; 1.1- Apreciação do Projeto de Ensino “Aplicação de Métodos Numéricos para a**  
 17 **Modelação de Processos de Transferência de Calor na Metalurgia”** do Professor Luís Antônio de Souza  
 18 Baptista. O professor Claudio agradece a presença dos professores, explicando que a reunião  
 19 extraordinária é devido ao tempo exímio para preparar a documentação dos professores que pleiteiam  
 20 a passagem para o regime de 40 horas Dedicção exclusiva. O professor Claudio passa a palavra para  
 21 o professor Luís Baptista que explana sobre o projeto, que possui sua principal vertente no  
 22 lingotamento contínuo dos aços, mas que também se aplica no reaquecimento de placas de aços e nos  
 23 processos de fundição. O professor Claudio pergunta se algum professor deseja fazer uso da palavra,  
 24 os professores Murilo e Augusto mostraram interesse no projeto e se colocaram à disposição do  
 25 professor Baptista para apoiar-lo no projeto. Não havendo mais falas, o professor Claudio coloca em  
 26 votação o projeto de Ensino **“Aplicação de Métodos Numéricos para a Modelação de Processos de**  
 27 **Transferência de Calor na Metalurgia”** do Professor Luís Antônio de Souza Baptista. **A Plenária**  
 28 **Departamental APROVA por unanimidade o Projeto de Ensino do professor Baptista.** Nada mais  
 29 havendo a tratar, foi encerrada a sessão às treze horas e dez minutos. Eu, Anna Carolina Fernandes de  
 30 Lima, assistente em administração, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por  
 31 mim e pelo professor Claudio Rocha Lopes, Chefe de Departamento e autoridade responsável pela  
 32 presidência da reunião.  
 33

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

Assinado de forma digital por Claudio Rocha  
 Lopes [crlopes@id.uff.br](mailto:crlopes@id.uff.br):85343056768  
 Dados: 2022.08.10 13:50:38 -03'00'

Prof. Claudio Rocha Lopes  
 Chefe de Departamento - VMT  
 Mat. SIAPE n.º 1030020