



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 03/2023 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1 Aos vinte e quatro dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três, às treze horas e quinze  
2 minutos, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet ([https://meet.google.com/trz-nunr-](https://meet.google.com/trz-nunr-shq)  
3 [shq](https://meet.google.com/trz-nunr-shq)), os membros, previamente convocados, da Plenária do Departamento de Engenharia  
4 Metalúrgica e Materiais sob a presidência do Chefe de Departamento, professor Claudio Rocha  
5 Lopes. Estiveram presentes os professores Aline Aguiar Lopes, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio  
6 Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da  
7 Silva, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Márcio Lins, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista,  
8 Murilo Lebre Travassos Junior, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea  
9 Cuccovia Vasconcelos Reis, Rodrigo Esteves, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy  
10 Tavares, Tales Ferreira Villela, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida e  
11 Tiago Brandão Costa. Compareceu, também, a servidora técnica administrativa Anna Carolina  
12 Fernandes de Lima (assistente em administração) que secretariou a reunião. Havendo *quórum*  
13 para começar os trabalhos, o professor Claudio declarou aberta a reunião. A Sessão constou da  
14 seguinte pauta: **1- ORDEM DO DIA: Aprovação da Banca para o Concurso de Materiais Não**  
15 **Metálicos (Polímeros)**. O professor Claudio informa a Plenária que esta Reunião Extraordinária  
16 se justifica pela necessidade de aprovar a Banca para o Concurso de Materiais Não Metálicos  
17 (Polímeros), referente ao processo nº 23069.185782/2022-72, decorrente da vaga de  
18 aposentadoria do professor Dulcemar Garcia Neto, para envio à Coordenação de Pessoal  
19 Docente -CPD até o dia 03/05/2023. O professor Claudio informa que a informação da  
20 composição da Banca do Concurso de Materiais Não Metálicos (Polímeros) foi enviada aos  
21 candidatos por e-mail, conforme previsto no Edital nº 50/2023. O professor Claudio informa que  
22 não houve recurso dos candidatos ao Departamento em relação à Comissão Examinadora. O  
23 professor Claudio informa a composição da Banca, descrita a seguir:

24 Banca do Concurso de Materiais Não Metálicos Caracterização e Processamento de Polímeros

### 25 **Titulares (5 membros)**

26 Titular 1 – Nome: **Denise Hirayama (Presidente)**

27 Titulação: Doutorado em Ciência.

28 Vínculo: Instituição: Universidade Federal Fluminense

29 Link Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9616277364168464>

30 Titular 2 – Nome: **Claudio Rocha Lopes**

31 Titulação: Doutorado em Ciências Ambientais e Florestais

32 Instituição: Universidade Federal Fluminense

33 Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9866119254094428>

34 Titular 3 – Nome: **Sérgio Roberto Montoro**

35 Titulação: Doutorado em Engenharia

36 Vínculo: Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, FATEC de Pindamonhangaba

37 Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4765633201004287>



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

- 38 Titular 4 – Nome: **Fábio Herbst Florenzano**  
39 Titulação: Doutorado em Ciências Biológicas  
40 Vínculo: Universidade de São Paulo – Lorena  
41 Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6723824309330493>  
42 Titular 5 – Nome: **Ana Catarina de Oliveira Gomes**  
43 Titulação: Doutorado em Ciência e Tecnologia de Polímeros  
44 Vínculo: Universidade Federal do Rio de Janeiro  
45 Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3694236695877236>  
46 **Suplentes (5 membros)**  
47 Suplente 1 – Nome: **Jefferson Fabrício Cardoso Lins**  
48 Titulação: Doutorado em Engenharia de Materiais  
49 Vínculo: Universidade Federal Fluminense  
50 Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7528952471956006>  
51 Suplente 2 – Nome **Rodrigo Pinto de Siqueira**  
52 Titulação: Doutorado em Ciências  
53 Vínculo: Universidade Federal Fluminense  
54 Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9567411447388614>  
55 Suplente 3 – Nome **Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão**  
56 Titulação: Doutorado em Engenharia de Produção Mecânica  
57 Vínculo: Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, FATEC de Pindamonhangaba  
58 Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1352527728658742>  
59 Suplente 4 – **Mabelle Biancardi Oliveira de Medeiros**  
60 Titulação: Doutorado em Engenharia Metalúrgica.  
61 Vínculo: Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca – CEFET de Valença  
62 Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5770236266739805>  
63 Suplente 5 – Nome **Marília Sônego**  
64 Titulação: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais.  
65 Vínculo: Universidade Federal de Itajubá – UNIFEI  
66 Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3460853436777584>  
67 O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma  
68 manifestação, o professor Claudio coloca em votação a Banca para o Concurso de Materiais Não  
69 Metálicos (Polímeros), referente ao processo nº 23069.185782/2022-72, sendo aprovada por  
70 unanimidade pela plenária departamental. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão  
71 às treze horas e vinte e cinco minutos. Eu, Anna Carolina Fernandes de Lima, assistente em  
72 administração, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelo  
73 professor Claudio Rocha Lopes, Chefe de Departamento e autoridade responsável pela  
74 presidência da reunião.



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



Documento assinado digitalmente  
ANNA CAROLINA FERNANDES DE LIMA  
Data: 02/05/2023 11:33:04-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Anna Carolina Fernandes de Lima  
Assistente em Administração  
Mat. SIAPE n° 1965596



Documento assinado digitalmente  
CLAUDIO ROCHA LOPES  
Data: 02/05/2023 14:22:02-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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