



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 ORDINÁRIA Nº 02/2024 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1 Aos doze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro, às treze horas e dois
2 minutos, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com/trz-nunr-shq>), os membros, previamente convocados, da Plenária do Departamento de
3 Engenharia Metalúrgica e Materiais sob a presidência do Chefe de Departamento, professor
4 Claudio Rocha Lopes. Estiveram presentes os professores Augusto César Lacerda de Oliveira,
5 Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane
6 Roberta Freitas da Silva, Flavio Ferreira, Flávio Moore, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson
7 Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista,
8 Marvin Marco Chambi Peralta, Márcio Frazão Guimarães Lins, Murilo Lebre Travassos Junior,
9 Nadja Valéria Vasconcelos de Ávila, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raphael
10 Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas
11 Almeida, Tales Ferreira Vilela, Tiago Brandão Costa, Ulisses Oliveira Costa e Yelson Duboc
12 Natal. Justificou a ausência o professor Ricardo Henriques Leal. Compareceu, também, a
13 servidora da Secretaria Unificada dos Departamentos Anna Carolina Fernandes de Lima que
14 secretariou a reunião. Havendo *quórum* para começar os trabalhos, o professor Claudio
15 declarou aberta a reunião. A Sessão constou da seguinte pauta: **1- ORDEM DO DIA:** 1.1-
16 Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 01/2024; 1.2- Cronograma dos Projetos Finais;
17 1.3- Renovação do Projeto de Ensino: Impressão 3D de peças complexas para metodologias
18 ativas no ensino de projeção ortogonal até 31/12/2025 (Prof. Jorge Juarez Trujillo); 1.4 -
19 Renovação do Projeto de Pesquisa: Estudo da secagem de refratários monolíticos assistida
20 por simulação numérica até 31/12/2025 (Prof. Jorge Juarez Trujillo). **2- ASSUNTOS GERAIS:**
21 2.1- Períodos Letivos: 1/2024 de 18/03/2024 a 17/07/2024, 2/2024 de 19/08/2024 a
22 19/12/2024; 2.2- Plano de Aulas 1/2024; 2.3- Assinatura do RAD 2023; 2.4- Período de ajuste
23 do RAD 2023 (entre 2 e 11 de abril de 2024 (16h); 2.5- Prêmio FÁBIO DÉCOURT HOMEM DE
24 MELO da ABM, entrega dia 18/03/24 às 14h (Patrick Carvalho da Silva - Metalurgia e Arthur
25 Martins Seoane Monção – Materiais); 2.6- Palavra Livre. Passou-se ao primeiro ponto da
26 pauta, item **1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 01/2024**. O Professor Claudio
27 informa que foi enviada a Ata da Reunião Ordinária VMT 01/2024 no momento da
28 convocação. O Professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar para alguma
29 modificação na Ata. Não havendo nenhuma manifestação, o Professor Claudio coloca a Ata
30 VMT 01/2024 em votação. A Plenária Departamental **APROVA** a Ata da Reunião Ordinária
31 VMT 01/2024 por unanimidade. **1.2- Cronograma dos Projetos Finais**. O Professor Claudio
32 fala que semestralmente ocorre o ajuste das datas no cronograma de projetos finais e passa
33 a palavra para a coordenadora de projetos finais, Professora Fabiane Roberta. A Professora
34 Fabiane fala que as datas para entrega dos termos de compromisso de orientação mudaram
35 para acompanhar o prazo final do período de ajustes das disciplinas. A coordenadora de
36 projetos finais continua falando que as maiores mudanças foram o período para
37



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 agendamento da defesa de projetos finais II que aumentou para compreender os dias entre
39 01/04/2024 a 05/07/2024 e estipulação de data da entrega da monografia corrigida em
40 01/08/2024 concomitante ao lançamento de notas no sistema. O Professor Claudio pergunta
41 se alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, o Professor Claudio
42 coloca em votação. A Plenária Departamental **APROVA**, por unanimidade, o Cronograma de
43 Projetos Finais para o semestre 1/2024. **1.3- Renovação do Projeto de Ensino: Impressão 3D**
44 **de peças complexas para metodologias ativas no ensino de projeção ortogonal até**
45 **31/12/2025 (Prof. Jorge Juarez Trujillo).** O Professor Claudio passa a palavra para o professor
46 Jorge que faz breve apresentação do projeto. O Professor Claudio pergunta se alguém deseja
47 se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, o Professor Claudio coloca em votação.
48 A Plenária Departamental **APROVA**, por unanimidade, a renovação do Projeto de Ensino
49 Impressão 3D de peças complexas para metodologias ativas no ensino de projeção ortogonal
50 até 31/12/2025. **1.4 - Renovação do Projeto de Pesquisa: Estudo da secagem de refratários**
51 **monolíticos assistida por simulação numérica até 31/12/2025 (Prof. Jorge Juarez Trujillo).**
52 O Professor Claudio passa a palavra para o Professor Jorge Trujillo que faz breve apresentação
53 do projeto. O Professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo
54 nenhuma manifestação, o Professor Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental
55 **APROVA**, por unanimidade, a renovação do Projeto de Pesquisa: Estudo da secagem de
56 refratários monolíticos assistida por simulação numérica até 31/12/2025. **1.5- Pedido**
57 **Extrapauta: Aprovação do projeto de extensão REBRAMIM do professor Augusto Oliveira.**
58 O Professor Claudio pergunta se concordam com o pedido extrapauta. Todos concordam. O
59 Professor Claudio passa a palavra para o Professor Augusto Lacerdaque faz a apresentação
60 do Projeto de extensão Rede Brasileira de Manufatura Inteligente de Metais - REBRAMIM. O
61 Professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. O Professor Márcio Lins pergunta
62 sobre o escopo da vertente de Soldagem no projeto. O Professor Augusto Lacerda responde
63 ao Professor Márcio Lins que provavelmente o primeiro trabalho de extensão será sobre
64 soldagem, pois as conversas estão avançadas. O professor Claudio elogia o trabalho e esforço
65 do professor Augusto Lacerda em Não havendo mais nenhuma manifestação, o Professor
66 Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental **APROVA**, por unanimidade, o projeto
67 de extensão Rede Brasileira de Manufatura Inteligente de Metais - REBRAMIM. Passou-se
68 para assuntos gerais da pauta. **2.1- Períodos Letivos: 1/2024 de 18/03/2024 a 17/07/2024,**
69 **2/2024 de 19/08/2024 a 19/12/2024.** O Professor Claudio fala das datas dos períodos letivos
70 para 2024. **2.2- Plano de Aulas 1/2024.** O Professor Claudio explica que os professores devem
71 fazer os planos de aula para as disciplinas que ministram, contendo obrigatoriamente as
72 datas das provas e vistas das mesmas. O Professor Claudio alerta que os planos de aula devem
73 ser cumpridos e enviados aos alunos. O Professor Claudio pergunta se alguém deseja se
74 manifestar. A professora Tatiana, Vice-Diretora da EEIMVR, fala que na avaliação do Curso de
75 Engenharia de Materiais foram exigidos todos os planos de aula dos últimos cinco anos e que
76 por isso, a Direção da EEIMVR emitirá ofício aos Departamentos de Ensino para envio
77 semestral dos planos de aula para arquivamento na Secretaria Unificada dos Departamentos.



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

78 O Professor Claudio informa que como Chefe do Departamento irá solicitar à Comissão de
79 Avaliação de Progressão Funcional do VMT a informação se os Professores que estão quites
80 com a documentação administrativa para exigência nos processos de professores adjuntos.
81 O Professor Flavio Moore fala das eventuais mudanças de datas de provas por necessidade
82 da turma de discentes. O Professor Claudio fala que as datas podem ser alteradas com o
83 consentimento dos discentes e comunicação prévia. O Professor Raphael sugere que os
84 planos de aula contenham a informação dos laboratórios utilizados no semestre como
85 evidência de uso de laboratórios. O Professor Murilo fala que se o plano de aula for
86 apresentado na primeira semana de aula, os professores terão tempo para realizar os ajustes
87 necessários. Os Professores Claudio Rocha, Tatiana Caneda e Murilo Travassos falam dos
88 problemas com planos de aula malfeitos e principalmente em planos de aulas que não são
89 cumpridos, em especial em relação as datas e vistas de provas. **2.3- Assinatura do RAD 2023.**
90 O Professor Claudio informa que a Direção da EEIMVR solicitou que o Departamento enviasse
91 os RADs o mais rápido possível. O Professor Claudio pede para os professores que ainda não
92 assinaram os RADs, assinem e enviem os documentos ao Departamento, pois os mesmos
93 devem ser assinados pelo Chefe do Departamento e pelo Diretor da Unidade. **2.4- Período
94 de ajuste do RAD 2023 (entre 2 e 11 de abril de 2024 (16h)).** O Professor Claudio explica que
95 o RAD 2023 terá um período de ajuste entre 02/04 a 11/04/2024 para pequenos ajustes e
96 que deve fazer todo o processo de aprovação novamente caso haja alguma alteração do
97 mesmo. **2.5- Prêmio FÁBIO DÉCOURT HOMEM DE MELO da ABM, entrega dia 18/03/24 às
98 14h (Patrick Carvalho da Silva - Metalurgia e Arthur Martins Seoane Monção – Materiais).**
99 O Professor Claudio passa a palavra para o Professor Celso que explica que o prêmio será
100 entregue aos dois alunos com maior coeficiente de rendimento - CR dos Cursos de Engenharia
101 Metalúrgica e de Engenharia de Materiais no dia 18/03/2024. O prêmio compreende a
102 emissão do certificado, um ano de anuidade para participação como membro da ABM e
103 entrada na ABM Week do ano de 2024. O Professor Claudio fala da importância do
104 entretenimento de laços com a ABM e parabeniza o Professor Celso. O Professor Celso fala
105 também da entrega do prêmio José Carlos Abreu pela primeira vez no estado para aluno da
106 Escola técnica Pandiá Calógeras. **2. 6 - Palavra Livre.** O Professor Celso fala que foi aprovada
107 pela Capes a volta do Doutorado em Engenharia Metalúrgica na EEIMVR. O Professor Jorge
108 pergunta sobre a quantidade de alunos inscritos ingressantes nos Cursos de Engenharia
109 Metalúrgica e de Engenharia de Materiais. A professora Tatiana Salazar fala que por
110 problemas de sistema a UFF prorrogou o prazo para inscrição de disciplinas por calouros, mas
111 que pela informação via MEC tem a expectativa de mais de 90% de vagas preenchidas. O
112 Professor Flávio Moore pergunta sobre a disponibilidade de utilização de software na
113 disciplina Expressão Gráfica. A professora Letícia informa que os equipamentos do
114 Laboratório de multiusuário no Campus Atterrado chegaram no Brasil e o treinamento para
115 utilização dos mesmos ocorrerá entre 09 a 11/04/2024. Não havendo mais nada a tratar, o
116 Professor Claudio encerra a reunião às 13 horas e 55 minutos. Eu, Claudio Rocha Lopes, Chefe



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

117 de Departamento e autoridade responsável pela presidência da reunião, lavrei a presente ata
118 que, após lida e aprovada, será assinada por mim.

Documento assinado digitalmente
 **CLAUDIO ROCHA LOPES**
Data: 20/05/2024 16:18:15-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Claudio Rocha Lopes - SIAPE nº 1030020
Chefe de Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais - VMT