



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 10/2023 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1 Aos quatorze dias do mês de novembro do ano de dois mil e três, às treze horas e oito
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 Engenharia
3 Metalúrgica e Materiais sob a presidência do Chefe de Departamento, professor Claudio Rocha
4 Lopes. Estiveram presentes os professores Aline Aguiar Lopes, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio
5 Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da
6 Silva, Flavio Moore, Giselle de Mattos Araújo, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio
7 de Souza Baptista, Márcio Frazão Guimarães Lins, Murilo Lebre Travassos Junior, Nadja Valéria
8 Vasconcellos de Ávila, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia
9 Vasconcelos Reis, Rodrigo Esteves Pereira, Rodrigo Pinto de Siqueira, Tatiana das Chagas
10 Almeida, Tales Ferreira Vilela e Tiago Brandão Costa. Justificaram as ausências os professores
11 Augusto Cesar Lacerda de Oliveira, Ricardo Henriques Leal, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana
12 Caneda Salazar Ribeiro. Compareceu, também, a servidora da Secretaria Unificada dos
13 Departamentos Anna Carolina Fernandes de Lima que secretariou a reunião. Havendo *quórum*
14 para começar os trabalhos, o professor Claudio declarou aberta a reunião. A Sessão constou da
15 seguinte pauta: **1- ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 09/2023;
16 1.2- Apreciação de Aditivo ao Projeto UFF Melhor idade. **2- ASSUNTOS GERAIS:** 2.1-
17 Encerramento dos Contratos dos Professores Substitutos: Aline Aguiar Lopes e Rodrigo Esteves
18 Pereira; 2.2- Parabenização ao Professor Paulo Rangel Rios “100 Cientistas mais influente do
19 mundo em 2023”, e ao Professor Marcos Flavio de Campos do VEM; 2.3-Parabenização a
20 Professora Tatiana Das Chagas Almeida UFF Estudo da eficiência de partículas inteligentes
21 contendo inibidores de corrosão. Edital 04/2023 – Bolsa de Iniciação Científica 2023; 2.4-
22 Marcação de Férias para 2024 (período sugerido: 02/01 a 22/03 e 21/07 a 16/08); 2.5- Semana
23 Acadêmica e SEMMAT; 2.6- Orientação de Projetos Finais; 2.7- Palavra Livre. Passou-se ao
24 primeiro ponto da pauta, item **1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 09/2023**. O
25 professor Claudio informa que foi enviada a Ata da Reunião Ordinária VMT 09/2023 no momento
26 da convocação. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar para alguma
27 modificação na Ata. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca a Ata VMT
28 09/2023 em votação. A Plenária Departamental **APROVA** a Ata da Reunião Ordinária VMT
29 09/2023 por unanimidade. 1.2- **Apreciação de Aditivo ao Projeto UFF Melhor idade**. O Professor
30 Claudio passa a palavra para a Professora Nadja, coordenadora do Projeto de Extensão UFF
31 Melhor Idade, que explica que foi destinado ao projeto pelo ex deputado Alessandro Molon um
32 valor de R\$ 100.000,00 (cem mil reais) divididos entre R\$50.000,00 (cinquenta mil reais) para
33 recurso de capital e R\$50.000,00 (cinquenta mil reais) para recurso de custeio. A Professora
34 Nadja explica que precisa aditar o Projeto UFF Melhor Idade na Fundação Euclides da Cunha -
35 FEC em R\$50.000,00 (cinquenta mil reais) de recurso de custeio já que a mesma não recebe
36 recurso de capital. A Professora Nadja continua falando que o recurso de custeio será utilizado
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 no oferecimento de palestras para os alunos do projeto e toda a comunidade de Volta Redonda
39 e região no ano de 2024. A Professora Nadja informa à Plenária que o recurso de capital será
40 destinado para compra de equipamentos destinados ao projeto, para o Departamento VMT e
41 para a EEIMVR. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo
42 nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação o aditivo ao Projeto UFF Melhor
43 Idade em R\$50.000,00 (cinquenta mil reais) de recurso de custeio na Fundação Euclides da Cunha
44 – FEC e R\$50.000,00 (cinquenta mil reais) de recurso de capital. A Plenária Departamental
45 **APROVA** por unanimidade o aditivo ao Projeto UFF Melhor idade. Passou-se para assuntos gerais
46 da pauta. **2.1- Encerramento dos Contratos dos Professores Substitutos: Aline Aguiar Lopes e**
47 **Rodrigo Esteves Pereira.** O Professor Claudio explica que com a homologação dos concursos de
48 Materiais Cerâmicos e Materiais Não Metálicos – Caracterização e Processamento de Polímeros
49 em outubro de 2023 e com a convocação dos primeiros colocados prevista para novembro de
50 2023, os contratos dos professores substitutos Aline Aguiar Lopes e Rodrigo Esteves Pereira serão
51 encerrados em 24/11/2023 para utilização dos códigos das vagas. O Professor Claudio agradece
52 os professores pelo trabalho realizado e pergunta se alguém deseja se manifestar. O Professor
53 Rodrigo Esteves agradece aos professores pelo respeito e profissionalismo com que foi recebido.
54 O Professor Márcio Lins agradece a Professora Aline com quem dividiu a disciplina Tratamento
55 do Minérios e Pirometalurgia. A Professora Aline agradece por ter tido a oportunidade de estar
56 de volta na UFF pois a universidade fez parte da sua formação acadêmica agradecendo em
57 especial aos professores Márcio Lins, Rodrigo Esteves, Tiago, Celso e Claudio. **2.2-Parabenização**
58 **ao Professor Paulo Rangel Rios “100 Cientistas mais influente do mundo em 2023”, e ao**
59 **Professor Marcos Flavio de Campos do VEM.** O Professor Claudio parabeniza o Professor Paulo
60 Rangel pela conquista significativa de ser sido incluído na lista dos “100 Cientistas mais influente
61 do mundo em 2023”, elaborada pela *Universidade de Stanford* e pelo repositório de
62 dados *Elsevier* e parabeniza também o Professor do Departamento de Engenharia Mecânica
63 Marcos Flavio de Campos. O Professor Jorge parabeniza os professores e fala em aprender com
64 eles. **2.3-Parabenização a Professora Tatiana Das Chagas Almeida UFF Estudo da eficiência de**
65 **partículas inteligentes contendo inibidores de corrosão. Edital 04/2023 – Bolsa de Iniciação**
66 **Científica 2023.** O Professor Claudio parabeniza a Professora Tatiana Chagas que ganhou o edital
67 de Bolsa de Iniciação Científica 2023 com o projeto Estudo da eficiência de partículas inteligentes
68 contendo inibidores de corrosão e pede aos professores do Departamento que fiquem atentos a
69 editais para trazer recursos para o Departamento e maior envolvimento com alunos. A Professora
70 Tatiana Chagas agradece o reconhecimento recorrente feito pela chefia do Departamento e fala
71 que a mudança de regime de trabalho para 40 horas com Dedicção Exclusiva possibilitou se
72 inscrever no edital. **2.4- Marcação de Férias para 2024 (período sugerido: 02/01 a 22/03 e 21/07**
73 **a 16/08).** O Professor Claudio fala que alguns professores marcaram as férias e que estas foram
74 homologadas. O Professor Claudio cita os períodos sugeridos para marcação e fala que para
75 períodos diferentes do sugerido será necessário justificar. **2.5- Semana Acadêmica e SEMMAT;**
76 O Professor Claudio agradece pelo trabalho dos professores Letícia Vitorazi, Denise Hirayama,
77 Tiago Brandão, Ésoly Madeleine e Jorge Trujillo que participaram da organização da Semana



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 Acadêmica e do V Simpósio de Engenharia Metalúrgica e Materiais SEMMAT e pela vontade de
79 trazer inovações para a Escola. A Professora Letícia agradece O suporte dos professores do
80 Departamento: Celso Luiz Moraes Alves, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos,
81 Fabiane Roberta Freitas da Silva, Jorge Juarez Trujillo, Raphael Midea Cuccovia Vasconcellos
82 Reis, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida e Tiago Brandão Costa e
83 também aos professores Alceu Júnior Paz da Silva, Denise de Castro Bertagnolli, Gláucio Soares
84 da Fonseca, Gláucia Domingues, José Adilson de Castro, Luciano Pessanha Moreira, Nathália
85 Ramos de Melo da Conceição, Panters Rodríguez Bermúdez e Rafael Oliveira Santos de outros
86 Departamentos da EEIMVR pela Organização e Desenvolvimento do V Simpósio de Engenharia
87 Metalúrgica e Materiais - SEMMAT e faz breve relato sobre o evento, dando ênfase à grande
88 participação dos discentes e docentes e agradece ao Professor Afonso Aurélio de Carvalho Peres,
89 diretor da EEIMVR, o oferecimento de transporte para os palestrantes. A Professora Denise
90 Hirayama fala da Semana de Monitoria que ocorreu dentro da Semana Acadêmica nos dias 17 a
91 19 de outubro e que os monitores do Professor Jorge Trujillo: Caio Rezende Martins e Lunna
92 Cardoso Ferreira foram indicados pelas bancas avaliadoras da segunda etapa para receber as
93 Menções Honrosas da XXV Semana de Monitoria. A professora Denise faz um elogio a todos os
94 monitores que participaram da Semana de Monitoria. A professora Denise informa à Plenária
95 sobre alunos orientados por professores da EEIMVR que passaram para a segunda fase do PIBIC
96 e foram classificados entre os 10 melhores trabalhos de Engenharia. O Professor Claudio elogia
97 o trabalho da Professora Denise como coordenadora de Monitoria e orientadora de monitores
98 bem como o Professor Jorge. **2.6- Orientação de Projetos Finais.** O Professor Claudio passa a
99 palavra para a Professora Fabiane, coordenadora de Projetos Finais do VMT. A Professora
100 Fabiane lembra os orientadores de Projetos Finais que deve ser preenchido o formulário de
101 marcação de defesa e indicação da banca com a informação da sala onde será feita a
102 apresentação, além de enviar o arquivo em pdf e entregar o mesmo impresso na apresentação.
103 **2.7- Palavra Livre.** O Professor Claudio informa à Plenária que o Professor Rogério que sofreu
104 recentemente um infarto, teve alta do hospital e está em casa, sendo assistido por uma
105 enfermeira. O Professor Celso fala que dia 24/11/2023 terá uma visita na empresa Ternium e
106 quem quiser participar enviar os nomes para o mesmo. O Professor Celso lembra que a empresa
107 esteve na EEIMVR na Agenda Acadêmica e que solicitou dois nomes de alunos com para
108 participarem do Steel Challenge, campeonato de simulação de processamento de aço e pede à Plenária
109 indicação de nomes de alunos com habilidade técnica e comportamental para participar do evento. O
110 Professor Celso fala do Weebinar da ABM no dia 28/11/2023 de tema Fronteiras da Inteligência
111 Artificial: Aplicações na ciência dos materiais. A Professora Denise fala da Oficina Metodologias
112 Ativas - Aprendizagem baseada em equipes (TBL) na prática, que acontecerá dia 17/11/2023 às
113 14 horas na sala N5A com os professores Tiago, Ésoly e Denise e da 8ª Mostra de inovação e 5º
114 Encontro de docentes realizados pela PROAIC nos dias 04 e 06/12/2023. O Professor Jorge fala
115 da visita a Saint Gobain que será realizada após a reunião Departamental, às 15 horas. Não
116 havendo mais nada a tratar, o Professor Claudio encerra a reunião às 13 horas e 51 minutos. Eu,



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

Documento assinado digitalmente
gov.br CLAUDIO ROCHA LOPES
Data: 08/03/2024 11:02:53-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Prof. Claudio Rocha Lopes - Matrícula SIAPE 1030020
Chefe do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais - VMT