



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 ORDINÁRIA Nº 04/2022 DO**
 2 **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT**

3 Aos doze do mês de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às treze horas, reuniram-se, através do
 4 aplicativo Google Meet (meet.google.com/uhp-obfs-jst), os membros, previamente convocados, da
 5 Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais sob a presidência do Chefe de
 6 Departamento, professor Claudio Rocha Lopes. Estiveram presentes os professores Augusto César
 7 Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine
 8 Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Flávio Moore, Genesisio Moreira da Cruz, Giselle de
 9 Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de
 10 Souza Baptista, Márcio Frazão Guimarães Lins, Murilo Lebre Travassos Junior, Paulo Rangel Rios, Paulo
 11 Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Renato Dietrich de Azevedo, Rodrigo
 12 Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas
 13 Almeida, Tiago Brandão Costa e Yelson Duboc do Natal. Compareceu, também, a servidora técnica
 14 administrativa Anna Carolina Fernandes de Lima (assistente em administração do VMT) que
 15 secretariou a reunião. Justificaram as ausências os professores Flávio Ferreira e Nadja Valéria
 16 Vasconcellos de Ávila. Havendo *quórum* para começar os trabalhos, o professor Claudio declarou
 17 aberta a reunião. A Sessão constou da seguinte pauta: 1 – ORDEM DO DIA; 1.1- Apreciação da Ata de
 18 Reunião Ordinária VMT 03/2022; 1.2- Apreciação da Ata de Reunião Extraordinária VMT 01/2022; 1.3-
 19 Apreciação da Ata de Reunião Extraordinária VMT 02/2022; 1.4- Aprovação dos RADs 2021; 1.5-
 20 Aprovação do Cronograma de Projetos Finais para o Período 1/2022; 1.6- Apreciação do Relatório da
 21 Comissão de Progressão do Docente Rodrigo Pinto de Siqueira; 1.7- Apreciação do Projeto de Pesquisa
 22 intitulado "Investigação termodinâmica da formação de inclusões não-metálicas à base de Al-Ca-Mg-
 23 O nos aços V4140BR e SAE-1056 em parceria com a Gerdau" do professor Celso L M. Alves. Projeto
 24 tripartite: UFF-FEC-GERDAU; 1.8- Projetos de Monitoria 2022, definição das Bolsas adquiridas (05) nos
 25 projetos aprovados; 1.9- Edital do Concurso da Logomarca do VMT; 1.10- Novas Diretrizes Curriculares
 26 Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia. 2 – ASSUNTOS GERAIS; 2.1 – Entrega dos Planos de
 27 Aulas e de Atividades 1/2022; 2.2 – Assinatura nos Resumos Semestrais 2/2021; 2.3 – Comprovante
 28 vacinal para atividades presenciais (<https://app.uff.br/portal>); 2.4 – Processos pendentes na UFF:
 29 aposentadoria do Prof. Renato Dietrich de Azevedo; 23069.159912/2021-31, aposentadoria do Prof.
 30 Dulcemar Garcia Neto; 23069.150489/2022-94; 2.5 – Palavra Livre. Passou-se ao primeiro ponto da
 31 pauta, item **1.1 - Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 03/2022**. O professor Claudio informa
 32 que foi enviada a ATA da Reunião Ordinária VMT 03/2022 no momento da convocação. O professor
 33 Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, o professor
 34 Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental APROVA a Ata da Reunião Ordinária VMT



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

35 03/2022 por unanimidade. **1.2- Apreciação da Ata de Reunião Extraordinária VMT 01/2022.** O
36 professor Claudio informa que foi enviada a ATA da Reunião Extraordinária VMT 01/2022 no momento
37 da convocação. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma
38 manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental APROVA a Ata da
39 Reunião Extraordinária VMT 01/2022 por unanimidade. **1.3- Apreciação da Ata de Reunião**
40 **Extraordinária VMT 02/2022.** O professor Claudio informa que foi enviada a ATA da Reunião
41 Extraordinária VMT 02/2022 no momento da convocação. O professor Claudio pergunta se alguém
42 deseja se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A
43 Plenária Departamental APROVA a Ata da Reunião Extraordinária VMT 02/2022 por unanimidade. **1.4-**
44 **Aprovação dos RADs 2021.** O professor Claudio pergunta à Plenária se os Relatórios Anuais Docentes
45 – RAD 2021 podem ser aprovados em bloco. Todos concordam. O professor Claudio pergunta se
46 alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em
47 votação os RADs 2021. A Plenária Departamental APROVA os RADs 2021 de seus docentes por
48 unanimidade. **1.5- Aprovação do Cronograma de Projetos Finais para o Período 1/2022.** O professor
49 Claudio explica que comumente as datas do cronograma de projetos finais são aprovadas em Reunião
50 Departamental e passa a palavra para a professora Fabiane, coordenadora de projetos finais do VMT.
51 A professora Fabiane informa que a Comissão de Normatização de Projetos Finais modificou as datas
52 de marcação da defesa e datas de aprovação das defesas. A professora Fabiane ressalta que foi criado
53 modelo para os trabalhos de projeto final I que antes não tinham um formato e geralmente eram feitos
54 como revisão bibliográfica. A professora Fabiane informa que o cronograma e documentos
55 relacionados estão disponíveis no site do VMT. O professor Claudio elogia o trabalho da professora
56 Fabiane como coordenadora de projetos finais. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se
57 manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária
58 Departamental APROVA o cronograma de projetos finais por unanimidade. **1.6- Apreciação do**
59 **Relatório da Comissão de Progressão do Docente Rodrigo Pinto de Siqueira.** O professor Claudio passa
60 a palavra para o professor Jefferson Fabrício que explica a avaliação da Comissão de Avaliação de
61 Progressão Docente e seu parecer. O professor Jefferson Fabrício informa que o professor Rodrigo
62 anexou a documentação exigida e atendeu todos os requisitos, obtendo 511 pontos dos 260 pontos
63 necessários para progressão para Adjunto C2. O professor Jefferson Fabrício informa que a Comissão
64 de Avaliação de Progressão Docente APROVA a progressão de Adjunto C1 para Adjunto C2 do professor
65 Rodrigo Pinto de Siqueira. O professor Claudio agradece o professor Jefferson Fabrício pela
66 disponibilidade e boa vontade na realização do trabalho como presidente da Comissão. O professor
67 Claudio elogia o trabalho do professor Rodrigo. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se
68 manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária



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

69 Departamental APROVA o relatório da Comissão de Avaliação de Desempenho para Progressão e a
70 Progressão Funcional Horizontal de Adjunto C1 para Adjunto C2 do Docente Rodrigo Pinto de Siqueira,
71 por unanimidade. **1.7- Apreciação do Projeto de Pesquisa intitulado "Investigação termodinâmica da**
72 **formação de inclusões não-metálicas à base de Al-Ca-Mg-O nos aços V4140BR e SAE-1056 em**
73 **parceria com a Gerdau" do professor Celso L M. Alves. Projeto tripartite: UFF-FEC-GERDAU. O**
74 professor Claudio passa a palavra para o professor Celso que explica o projeto Investigação
75 termodinâmica da formação de inclusões não-metálicas à base de Al-Ca-Mg-O nos aços V4140BR e
76 SAE-1056 em parceria com a Gerdau. O professor Celso explica que após a aprovação do projeto, o
77 mesmo será encaminhado para apreciação pelo Colegiado da Escola. O professor Claudio parabeniza
78 o professor Celso pelo projeto de pesquisa. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se
79 manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária
80 Departamental APROVA o projeto de pesquisa "Investigação termodinâmica da formação de inclusões
81 não-metálicas à base de Al-Ca-Mg-O nos aços V4140BR e SAE-1056 em parceria com a Gerdau" do
82 professor Celso L M. Alves, por unanimidade. **1.8- Projetos de Monitoria 2022, definição das Bolsas**
83 **adquiridas (05) nos projetos aprovados.** O professor Claudio passa a palavra para a professora Letícia
84 Vitorazi, coordenadora de monitoria do VMT. A professora Letícia explica que o VMT enviou 16
85 processos para análise de definição de Bolsas de Monitoria e que 5 Bolsas foram aprovadas referente
86 aos projetos: Desenvolvimento de material didático para a disciplina de química metalúrgica-
87 VMTA0003; Apoio às aulas práticas da disciplina ensaios mecânicos com ênfase em mecânica -
88 VMTA0006;Desenvolvimento de aulas e exercícios práticos com peças complexas - Introdução ao CAD
89 – VMTA0007;Assistência extraclasse para o ensino de materiais de engenharia e desenvolvimento de
90 aula – VMTA0012; Apoio às aulas práticas da disciplina ensaios mecânicos com ênfase em metalurgia
91 - VMTA0013;Orientação na elaboração de trabalhos acadêmicos-científicos – VMTA0016. A professora
92 Letícia fala que a Plenária deve aprovar a distribuição das Bolsas e distribuição de voluntários para os
93 mesmos o demais projetos. O professor Claudio fala que os professores devem solicitar as vagas para
94 voluntários na reunião para que a informação seja incluída no Edital de seleção do concurso de
95 monitoria. O professor Claudio pede que um monitor voluntário seja alocado no projeto VMTA0003. A
96 professora Denise solicita além do bolsista, um monitor voluntário para o projeto VMTA0016. O
97 professor Jorge também solicita um monitor voluntário, além do monitor bolsista para o projeto
98 VMTA0007. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma
99 manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental APROVA por
100 unanimidade a definição das bolsas adquiridas e alocação de voluntários, descrita anteriormente. **1.9-**
101 **Edital do Concurso da Logomarca do VMT.** O professor Claudio informa que um concurso para escolha
102 da logomarca do Departamento será realizado e que o edital para o mesmo está pré-aprovado. O



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

103 professor Claudio fala que a Comissão Organizadora do Concurso sob a presidência do professor Jorge
104 Trujillo, ainda fará pequenos ajustes no edital. O professor Claudio discorre sobre a composição da
105 Comissão Organizadora e da Comissão Julgadora do Concurso para Logomarca do VMT, agradecendo
106 suas participações. O professor Claudio explica que a aprovação do edital não é obrigatória para
107 realização do concurso, mas que é de praxe na sua gestão trazer para o conhecimento da plenária os
108 atos praticados pela chefia do departamento. **1.10- Novas Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso**
109 **de Graduação em Engenharia.** O professor Claudio passa a palavra para os Coordenadores de Curso
110 de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, professores Tatiana Caneda e Raphael, respectivamente. O
111 professor Raphael informa a existência da Comissão para implementar as novas diretrizes curriculares
112 na EEIMVR. O professor Raphael faz breve explicação sobre o assunto. O professor Claudio cita algumas
113 metodologias inovadoras de aprendizagem já realizadas por professores do VMT. O professor Márcio
114 Lins sugere realizar um benchmarking sobre o assunto. O professor Claudio concorda. O professor
115 Murilo fala que realiza uma metodologia ativa de ensino fazendo com que os alunos apresentem os
116 conceitos antes dele mesmo. A professora Tatiana fala que sugestões e ideias serão bem vindas na
117 Comissão. O professor Raphael fala sobre a metodologia de sala invertida. O professor Claudio fala que
118 terão bastante trabalho e que todos deverão se adequar as novas diretrizes curriculares. O professor
119 Celso pergunta se o assunto será discutido no NDE dos cursos. O professor Claudio explica como a
120 disseminação do assunto pode ser realizado. **2.1 – Entrega dos Planos de Aulas e de Atividades**
121 **1/2022.** O professor Claudio pede que os professores enviem ao VMT e disponibilizem aos alunos os
122 planos de atividades para as aulas mediadas por tecnologia e remotas e enviem, também, os planos de
123 aulas para as mesmas e para as aulas presenciais. **2.2 – Assinatura nos Resumos Semestrais 2/2021.**
124 O professor Claudio pede que os professores assinem os resumos semestrais referente ao segundo
125 semestre de 2021 que foram enviados pela secretaria do Departamento. **2.3 – Comprovante vacinal**
126 **para atividades presenciais(<https://app.uff.br/portal>).** O professor Claudio pede aos professores que
127 faltam inserir o comprovante no sistema Portal IDUFF, que o façam para poderem exercer as atividades
128 presenciais na Escola. **2.4 – Processos pendentes na UFF: Aposentadoria do Prof. Renato Dietrich de**
129 **Azevedo; 23069.159912/2021-31; Aposentadoria do Prof. Dulcemar Garcia Neto;**
130 **23069.150489/2022-94.** O professor Claudio fala que os processos estão tramitando e informa que
131 solicitou à professora Nadja que fizesse a verificação dos mesmos junto ao setor responsável. **2.5 –**
132 **Palavra Livre.** O professor Claudio pede aos professores que façam a Revalidação Cadastral no SouGov
133 até o dia 30/04/2022, esta revalidação é obrigatória e o seu não cumprimento pode acarretar em
134 bloqueios de salários e outros problemas administrativos. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada
135 a sessão às quatorze horas e quinze minutos. Eu, Anna Carolina Fernandes de Lima, assistente em



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

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

138
139
140
141
142


Anna Carolina F. de Lima
Assistente Em Administração
(Dep. de Eng. Metalúrgica e
de Materiais- VMT)
1965596

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

Assinado de forma digital por Claudio Rocha
Lopes crlopes@id.uff.br:85343056768
Dados: 2022.05.16 17:52:09 -03'00'
Prof. Claudio Rocha Lopes
Chefe de Departamento - VMT
Mat. SIAPE n.º 1030020