



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 04/2023 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1 Aos nove dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e três, às treze horas e dois minutos,
2 reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com/trz-nunr-shq>), os
3 membros, previamente convocados, da Plenária do Departamento de Engenharia
4 Metalúrgica e Materiais sob a presidência do Chefe de Departamento, professor Claudio
5 Rocha Lopes. Estiveram presentes os professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso
6 Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos,
7 Fabiane Roberta Freitas da Silva, Flávio Ferreira, Flavio Moore, Giselle de Mattos Araújo,
8 Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza
9 Baptista, Nadja Valéria Vasconcellos de Avila, Paulo Rangel Rios, Raphael Midea Cuccovia
10 Vasconcelos Reis, Rodrigo Esteves, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares,
11 Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida, Tales Ferreira Vilela e Tiago
12 Brandão Costa. Compareceu, também, a servidora técnica administrativa Anna Carolina
13 Fernandes de Lima que secretariou a reunião. Justificou a ausência o professor Ricardo
14 Henriques Leal. Havendo *quórum* para começar os trabalhos, o professor Claudio declarou
15 aberta a reunião. A Sessão constou da seguinte pauta: **1- ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação da
16 Ata de Reunião Ordinária VMT 03/2023; 1.2- Apreciação da Ata de Reunião Extraordinária
17 VMT 01/2023 - Lista tríplice. 1.3- Apreciação da Ata de Reunião Extraordinária VMT 02/2023
18 - Banca do Concurso Materiais Cerâmicos; 1.4- Apreciação da Ata de Reunião Extraordinária
19 VMT 03/2023 - Banca do Concurso Materiais Não Metálicos – Polímeros. 1.5- Apreciação dos
20 RAD's de 2022; 1.6 - Renovação do projeto de ensino "Desenvolvimento de Atividades
21 Experimentais para o Estudo da Corrosão" que finalizou em dez 2022 (Professora Tatiana
22 Chagas); 1.7 - Designar os equipamentos obsoletos do Laboratório de Corrosão como
23 Inservíveis: 1- Medidor de Impedância OMNIMETRIA INSTRUMENTOS MOD. PG-19. Número
24 de Tombamento: sem número; 2- Potenciômetro RenografType 2727. Número de
25 Tombamento: 111686; 3- Registrador ECB, modelo RB 400. Número de Tombamento:
26 01UFF229237. 2- ASSUNTOS GERAIS: 2.1- Resultado da Eleição para Coordenado do Curso de
27 Engenharia de Materiais; 2.2- Concursos para Professor 40h DE nas áreas de Materiais e
28 Materiais Cerâmicos; 2.3- Avaliação do Curso de Engenharia de Materiais; 2.4- Palavra Livre.
29 O professor Claudio pergunta à Plenária se a reunião pode ser gravada. Todos concordam
30 com a gravação. Passou-se ao primeiro ponto da pauta, item **1.1- Apreciação da Ata de
31 Reunião Ordinária VMT 03/2023**. O professor Claudio informa que foi enviada a Ata da
32 Reunião Ordinária VMT 03/2023 no momento da convocação. O professor Claudio pergunta
33 se alguém deseja se manifestar para alguma modificação na Ata. Não havendo nenhuma
34 manifestação, o professor Claudio coloca a Ata VMT 03/2023 em votação. A Plenária
35 Departamental **APROVA** a Ata da Reunião Ordinária VMT 03/2023 por unanimidade. **1.2-
36 Apreciação da Ata de Reunião Extraordinária VMT 01/2023 - Lista tríplice**. O professor



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

37 Claudio informa que foi enviada a Ata da Reunião Extraordinária VMT 01/2023 no momento
38 da convocação. O professor Claudio informa que a designação de Chefia e subchefia dos
39 professores Claudio e Celso foi publicada no Boletim de Serviços UFF e Diário Oficial da União.
40 O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar para alguma modificação na
41 Ata. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca a Ata da Reunião
42 Extraordinária VMT 01/2023 em votação. A Plenária Departamental **APROVA** a Ata da
43 Reunião Extraordinária VMT 01/2023 por unanimidade. **1.3- Apreciação da Ata de Reunião
44 Extraordinária VMT 02/2023 - Banca do Concurso Materiais Cerâmicos;** O professor Claudio
45 informa que foi enviada a Ata da Reunião Extraordinária VMT 02/2023 no momento da
46 convocação. O professor Claudio explica que a informação da Banca Examinadora foi
47 encaminhada ao CPD dentro do prazo estipulado. O professor Claudio pergunta se alguém
48 deseja se manifestar para alguma modificação na Ata. Não havendo nenhuma manifestação,
49 o professor Claudio coloca a Ata da Reunião Extraordinária VMT 02/2023 em votação. A
50 Plenária Departamental **APROVA** a Ata da Reunião Extraordinária VMT 02/2023 por
51 unanimidade. **1.4- Apreciação da Ata de Reunião Extraordinária VMT 03/2023 - Banca do
52 Concurso Materiais Não Metálicos – Polímeros.** O professor Claudio informa que foi enviada
53 a Ata da Reunião Extraordinária VMT 03/2023 no momento da convocação. O professor
54 Claudio fala que pelo envolvimento acadêmico entre membros da banca e candidatos, a
55 Banca Examinadora do Concurso de Materiais Não Metálicos – Polímeros foi alterada. O
56 professor Claudio explica que a informação da Banca Examinadora foi encaminhada ao CPD
57 dentro do prazo estipulado. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar
58 para alguma modificação na Ata. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio
59 coloca a Ata da Reunião Extraordinária VMT 03/2023 em votação. A Plenária Departamental
60 **APROVA** a Ata da Reunião Extraordinária VMT 03/2023 por unanimidade. **1.5- Apreciação
61 dos RAD's de 2022.** O professor Claudio informa que todos os professores preencheram o
62 Relatório Anual Docente -RAD. O professor Claudio informa que os professores Augusto, Luis
63 Baptista, Jorge, Tatiana Chagas e Tiago estão com carga horária proporcional ao tempo de
64 permanência como 40 horas com Dedicção Exclusiva pois conseguiram a alteração de
65 regime de trabalho de 20 horas para 40 horas com Dedicção Exclusiva no decorrer do ano de
66 2022. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar para alguma modificação
67 na Ata. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação a
68 apreciação dos RAD's de 2022. A Plenária Departamental **APROVA**, em bloco, os RAD's de
69 2022 dos professores lotados no VMT por unanimidade. **1.6- Renovação do projeto de
70 ensino "Desenvolvimento de Atividades Experimentais para o Estudo da Corrosão" que
71 finalizou em dez 2022 (Professora Tatiana Chagas);** O professor Claudio passa a palavra para
72 a professora Tatiana Chagas, coordenadora do projeto. A professora Tatiana Chagas explica
73 que o projeto iniciou na Pandemia do Corona vírus e a duração da mesma atrapalhou o
74 andamento do projeto, por isso pede a renovação. A professora Tatiana explica o projeto e
75 informa à Plenária a importância do projeto dada a visualização dos fundamentos da
76 Corrosão pelos alunos. O professor Claudio informa que o projeto tem a participação do



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

77 professor Tiago. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo
78 nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação a renovação do projeto de
79 ensino "Desenvolvimento de Atividades Experimentais para o Estudo da Corrosão" que
80 finalizou em dez 2022 da Professora Tatiana Chagas. A Plenária Departamental **APROVA** por
81 unanimidade a renovação do projeto de ensino "Desenvolvimento de Atividades
82 Experimentais para o Estudo da Corrosão" da Professora Tatiana Chagas. 1.7 - **Designar os**
83 **equipamentos obsoletos do Laboratório de Corrosão como Inservíveis:1- Medidor de**
84 **Impedância OMNIMETRIA INSTRUMENTOS MOD. PG-19. Número de Tombamento: sem**
85 **número; 2- Potenciômetro RenegraType 2727. Número de Tombamento: 111686; 3-**
86 **Registrador ECB, modelo RB 400. Número de Tombamento: 01UFF229237.** O professor
87 Claudio passa a palavra para a professora Tatiana Chagas, coordenadora do Laboratório de
88 Eletroquímica e Corrosão. A professora Tatiana explica que os equipamentos não tem mais
89 funcionalidade, estão ocupando espaço e atrapalhando a organização e uso do laboratório e
90 que atualmente existem equipamentos mais modernos a serem utilizados. A professora
91 Tatiana pede que os equipamentos obsoletos do Laboratório de Corrosão medidor de
92 Impedância OMNIMETRIA INSTRUMENTOS MOD. PG-19. Número de Tombamento: sem
93 número; potenciômetro RenegraType 2727. Número de Tombamento: 111686; registrador
94 ECB, modelo RB 400. Número de Tombamento: 01UFF229237 sejam classificados como
95 inservíveis. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. O professor Flávio
96 Moore fala que acredita ser extremamente necessário a designação como obsoleta, mas que
97 no passado havia uma dificuldade para a Universidade se desfazer desse tipo de
98 equipamento. O professor Claudio informa que em um primeiro momento, poderá ser
99 realizada a classificação dos equipamentos como inservíveis pela Plenária e depois a decisão
100 seguirá para o Colegiado da EIIMVR para prosseguimento do processo de retirada dos
101 equipamentos do laboratório. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio
102 coloca em votação a designação dos equipamentos obsoletos do Laboratório de Corrosão
103 como inservíveis. A Plenária Departamental **APROVA** por unanimidade a designação dos
104 equipamentos obsoletos do Laboratório de Corrosão como inservíveis 1- Medidor de
105 Impedância OMNIMETRIA INSTRUMENTOS MOD. PG-19. Número de Tombamento: sem
106 número; 2- Potenciômetro RenegraType 2727. Número de Tombamento: 111686; 3-
107 Registrador ECB, modelo RB 400. Número de Tombamento: 01UFF229237. O professor
108 Claudio informa que levará a decisão da Plenária do Departamento ao Colegiado da EIIMVR
109 para solicitação de retirada dos equipamentos do laboratório. 1.8- **Extra pauta: Apreciação**
110 **do projeto de extensão “UFF Melhor Idade” da professora Nadja.** O professor Claudio fala
111 que a professora Nadja conseguiu apoio parlamentar para este projeto, que é um
112 aprimoramento do trabalho iniciado pelo projeto de extensão Universidade da Melhor Idade
113 e pede que seja apreciação como extra pauta. O professor Claudio coloca em votação para o
114 pedido extra pauta. A Plenária Departamental **APROVA** o pedido extra pauta: Apreciação do
115 projeto de extensão “UFF Melhor Idade” coordenado pela professora Nadja, por
116 unanimidade. O professor Claudio passa a palavra para a professora Nadja. A professora



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 Nadja informa que o projeto de extensão “UFF Melhor Idade” conseguiu recurso de R\$
118 300.000 de emenda parlamentar do deputado federal Alessandro Molon. A professora Nadja
119 fala que o projeto “UFF Melhor Idade” é um aprimoramento do trabalho realizado pelo
120 projeto já concluído “Universidade da Melhor Idade” (UMI). A professora Nadja informa que
121 o projeto também tem a parceria com o Clube Palmares e que terá cota para idosos
122 afrodescentes. A professora Nadja continua informando que o projeto terá 3 turmas, 1 turma
123 a cada início de semestre e duração de 19 meses. A professora Nadja informa que serão 2
124 disciplinas por semestre e 1 palestra quinzenal. O professor Claudio fala que o projeto UMI
125 iniciou em 2017 com ementa parlamentar do então deputado federal Deley e tinha como
126 objetivo trazer os senhores acima de 60 anos para o convívio com a Universidade. O professor
127 Claudio continua dizendo que o contato dos idosos com os alunos da UFF é extremamente
128 importante. O professor Claudio parabeniza a professora Nadja pelo projeto e agradece por
129 ter participado ministrando aulas aos alunos da UMI. O professor Claudio coloca em votação
130 a apreciação do projeto de extensão “UFF Melhor Idade” da professora Nadja. A Plenária
131 Departamental **APROVA** o projeto de extensão “UFF Melhor Idade” coordenado pela
132 professora Nadja, por unanimidade. Passou-se para os **ASSUNTOS GERAIS** da pauta. **2.1-**
133 **Resultado da Eleição para Coordenado do Curso de Engenharia de Materiais.** O professor
134 Claudio informa que chegou o fim de mandato do professor Raphael e que a chapa ganhadora
135 da eleição é composta pelas professoras Ésoly e Denise, como coordenadora e vice
136 coordenadora, respectivamente. O professor Claudio parabeniza as professoras e diz que o
137 Departamento estará ao lado delas para seguir da melhor maneira possível com o Curso de
138 Engenharia de Materiais. A professora Ésoly agradece ao professor Claudio e diz estar
139 comprometida com o trabalho a ser realizado. A professora Ésoly agradece o legado deixado
140 pelo professor Raphael e que o mesmo continuará ajudando no NDE. A professora Ésoly pede
141 a ajuda de todos os professores no processo. O professor Raphael parabeniza as professoras,
142 agradece o elogio e diz que acredita na continuidade do trabalho e que as professoras Ésoly
143 e Denise são as pessoas certas para os cargos. **2.2- Concursos para Professor 40h DE nas**
144 **áreas de Materiais não metálicos e Materiais Cerâmicos.** O professor Claudio fala que o
145 concurso de Materiais Cerâmicos está previsto para ocorrer entre os dias 03 a 07 de julho e
146 o concurso de Materiais não metálicos- caracterização e processamento de polímero entre
147 os dias 17 a 21 de julho. O professor Claudio informa a dificuldade de formar a Banca
148 Examinadora dos concursos dada a regra de não impedimento no qual os candidatos e os
149 membros da Banca não podem ter tido envolvimento acadêmico. O professor Claudio fala da
150 alta quantidade de candidatos deferidos nos concursos, sendo 26 candidatos para o de
151 Materiais Cerâmicos e 29 para o na área de Materiais não metálicos. O professor Claudio
152 agradece aos professores Denise, Raphael, Ésoly e Leticia pela ajuda na composição das
153 Bancas. O professor Claudio passa a palavra para os presidentes das Bancas, professores
154 Raphael e Denise. O professor Raphael, presidente da Banca Examinadora do Concurso de
155 Materiais Cerâmicos fala da dificuldade de realizar o concurso em 5 dias dada as regras de
156 vista de prova, reconsiderações e recursos. O professor Raphael fala também sobre o fato de



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

157 que os recursos financeiros serem limitados a R\$ 3.500,00 por concurso para a realização do
158 mesmo (concessão de diárias e passagens aos membros externos da Banca). O professor
159 Claudio fala que devido a este fato, torna-se muito difícil a formação da banca. A professora
160 Denise presidente da Banca Examinadora do Concurso de Materiais não metálicos fala da
161 responsabilidade de realizar o concurso pois será no último período disponível para
162 realização de concursos. A professora Denise enfatiza a dificuldade de inserir no calendário
163 detalhado a vista de prova, reconsiderações e recursos e não ultrapassar os 5 dias previstos
164 no Edital. A professora Denise fala que o concurso de Materiais não metálicos será
165 secretariado pela bolsista de apoio acadêmico Thaísa. O professor Raphael agradece a
166 bolsista de apoio acadêmico Thaísa e a assistente em administração Anna Carolina por
167 secretariar os concursos de Materiais não metálicos e Materiais cerâmicos, respectivamente.
168 O professor Flávio Moore pergunta se serão uma vaga para cada concurso, o professor
169 Claudio informa que os concursos são para uma vaga, mas que se houver mais de um
170 aprovado estes podem ser contratados a critério do departamento. O professor Flavio Moore
171 dá boa sorte aos membros das Bancas dado o elevado número de candidatos. **2.3- Avaliação**
172 **do Curso de Engenharia de Materiais.** O professor Claudio pergunta ao professor Raphael,
173 coordenador de Curso de Engenharia Metalúrgica. Se tem alguma novidade sobre a visita do
174 MEC. O professor Raphael informa que não tem novidades, mas está ansioso para que a
175 avaliação ocorra. **2.5- Palavra Livre.** A professora Tatiana Chagas fala da palestra Folhas de
176 Flandres – Aspectos Tecnológicos do processo de Eletrodeposição de Estanho e
177 Características do Produto que será realizada no dia 10/05/2023 às 16:30 horas, na sala D31
178 e ministrada pelo João Luiz Câmara. A professora Tatiana Chagas pede a divulgação pelo
179 professor Claudio. O professor Rogério elogia o trabalho do palestrante João Luiz Câmara. A
180 Ésoly lembra que a submissão do Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia –
181 COBENGE é até 16 de maio. O professor Celso fala que o prazo para submissão da ABM Week
182 foi estendido até 21/05/2023 e que a mesma acontecerá nos dias 01, 02 e 03 de agosto em
183 São Paulo. O professor Claudio agradece a participação dos professores na Plenária. Não
184 havendo mais nenhuma manifestação e nada mais a tratar, foi encerrada a sessão às treze
185 horas e quarenta e seis minutos. Eu, Anna Carolina Fernandes de Lima, assistente em
186 administração, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelo
187 professor Claudio Rocha Lopes, Chefe de Departamento e autoridade responsável pela
188 presidência da reunião.

Documento assinado digitalmente



CLAUDIO ROCHA LOPES
Data: 22/05/2023 14:38:56-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Anna Carolina Fernandes de Lima
Assistente em administração
Mat. SIAPE no 1965596

Prof. Claudio Rocha Lopes
Chefe de Departamento - VMT
Mat. SIAPE nº 10302