



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 06/2023 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1 Aos onze dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, às treze horas e cinco 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 Aline Aguiar Lopes, Augusto César Lacerda  
6 de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine  
7 Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Flavio Moore, Genésio Moreira da Cruz,  
8 Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia  
9 Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Murilo Lebre de Travassos, Paulo Rangel Rios,  
10 Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Rodrigo Esteves Pereira, Rodrigo Pinto de  
11 Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas  
12 Almeida e Tiago Brandão Costa. Compareceu, também, a servidora técnica administrativa  
13 Anna Carolina Fernandes de Lima que secretariou a reunião. Justificou a ausência o Professor  
14 Ricardo Henriques Leal. 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 05/2023; 1.2- Apreciação da Decisão da Chefia  
17 do Laboratório de Corrosão; 1.3- Procedimento de Utilização e Retirada de Chaves dos  
18 Laboratórios do VMT; 2- ASSUNTOS GERAIS: 2.1- Avaliação do Curso de Engenharia de  
19 Materiais; 2.2- Concursos Docentes DE nas áreas de Materiais Cerâmicos e Materiais  
20 Poliméricos; 2.3- Proposta organizacional da secretaria unificada dos departamentos; 2.4-  
21 Avaliação Institucional - avaliação de disciplinas, infraestrutura e autoavaliação para o 2o  
22 semestre letivo de 2022 até 13/07/2023 ((<https://app.uff.br/iduff/>); 2.5- Lançamento de  
23 Notas - Período de 04/07/2023 a 10/08/2023; 2.6- Defesa de Projetos Finais (TCC's) - Período  
24 de 19/06/2023 a 04/08/2023; 2.7- Horário para 2/2023 - Período de 28/08/2023 a  
25 20/12/2023; 2.8- Palavra Livre. O Professor Claudio agradece a presença de todos e pergunta  
26 à Plenária se a reunião pode ser gravada. Todos concordam com a gravação. Passou-se ao  
27 primeiro ponto da pauta, item **1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 05/2023.**  
28 O Professor Claudio informa que foi enviada a Ata da Reunião Ordinária VMT 05/2023 no  
29 momento da convocação. O Professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar para  
30 alguma modificação na Ata. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca  
31 a Ata VMT 05/2023 em votação. A Plenária Departamental **APROVA** a Ata da Reunião  
32 Ordinária VMT 05/2023 por unanimidade. **1.2- Apreciação da Decisão da Chefia do**  
33 **Laboratório de Corrosão.** O Professor Claudio explicita à Plenária do VMT que os Professores  
34 Tatiana das Chagas Almeida e Tiago Brandão Costa são os responsáveis pelo Laboratório de  
35 Eletroquímica e Corrosão. O Professor Claudio continua explicando que ambos consentiram  
36 que a Professora Conny Cerai Ferreira do Departamento de Ciências Exatas – VCE, utilizassem



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 as dependências do laboratório, porém, aconteceram situações desagradáveis e por isso os  
38 professores responsáveis pelo laboratório pedem para cessar a concessão do espaço. O  
39 Professor Claudio passa a palavra a professora Tatiana Chagas. A Professora Tatiana Chagas  
40 fala que é um assunto delicado que poderia ter sido resolvido internamente, mas explica que  
41 foi chamada pelo Diretor da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda –  
42 EEIMVR, para esclarecimentos e tentativa de melhoria de relacionamento e com a Professora  
43 Conny. A professora Tatiana Chagas lembra que no ano de 2019 foi procurada pela Professora  
44 Conny para utilização do Laboratório de Corrosão e foi prontamente cedido o uso da capela.  
45 A Professora Tatiana Chagas reitera que seu relato não é uma reclamação pessoal contra a  
46 Professora do VCE e que o laboratório em questão teve um histórico de dificuldade de  
47 compartilhamento no passado. A Professora Tatiana Chagas fala que no presente ano de  
48 2023 a Professora Conny autorizou a entrada de alunos e trocou o cadeado sem autorização  
49 e comunicação com os Professores responsáveis pelo laboratório, o que ocasionou  
50 transtorno e falta de acesso para ministrar aula. A Professora Tatiana Chagas fala que em  
51 conjunto com o professor Tiago realizou regras de uso para o Laboratório de Eletroquímica e  
52 Corrosão e que as mesmas são importantes para o funcionamento do mesmo. A Professora  
53 Tatiana Chagas continuou a dizer que o Laboratório de Corrosão tem um histórico de  
54 compartilhamento que não deu certo e que foi surpreendida ao ser chamada na Direção da  
55 EIMVR pela reclamação da Professora Conny sobre as regras do laboratório. A Professora  
56 Tatiana Chagas reitera que sempre esteve aberta para diálogo e que não houve briga entre  
57 os Professores, mas que não tem mais um ambiente propício para o compartilhamento e  
58 então, em conjunto com o Professor Tiago, decidiu pelo não compartilhamento e levar a  
59 decisão para apreciação da Plenária do VMT. O Professor Claudio lembra que a mais de dez  
60 anos quando a Professora aposentada Tânia era coordenadora do mesmo laboratório  
61 ocorreu um problema de compartilhamento e o mesmo foi dividido tendo a configuração  
62 atual. O Professor Claudio fala que tem receio de a história estar se repetindo e apoia a  
63 decisão da coordenação do Laboratório. O Professor Tiago fala que a decisão foi em conjunto  
64 e que não quer que a história se repita. Após as falas de apoio dos professores Rodrigo  
65 Siqueira, Murilo e Celso sobre a situação, a Professora Tatiana Chagas fala que fez um resumo  
66 na carta que foi entregue ao Chefe de Departamento e anexada a convocação desta reunião.  
67 A Professora Tatiana Chagas diz que entende que o espaço é da Universidade e não da  
68 mesma, mas que em nenhum momento o laboratório ficou abandonado em sua ausência por  
69 motivo de licença maternidade pois respondia por aplicativo de mensagens e os Professores  
70 Tiago e Claudio também estavam como responsáveis pelo laboratório. O Professor Jefferson  
71 Fabrício relembra o que ocorreu no passado no laboratório e fala que regras são importantes  
72 para o funcionamento. O Professor Rogério pergunta se tem algum outro laboratório em que  
73 a Professora do VCE poderia estar utilizando. O Professor Claudio fala que o VCE,  
74 Departamento de origem da professora Conny possui o laboratório de química que poderia  
75 ser utilizado pela Professora Conny. A Professora Tatiana Salazar, vice diretora da EEIMVR,  
76 fala que a Professora Conny procurou a Direção da EEIMVR e fez uma carta colocando as



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 regras do laboratório como dificultantes para o seu uso do mesmo. A professora Tatiana  
78 Salazar fala ainda, que informou ao Diretor da EEIMVR, Professor Afonso, os problemas de  
79 compartilhamento do laboratório no passado. Não havendo mais nenhuma manifestação, o  
80 Professor Claudio coloca em votação a concordância com o fim do compartilhamento e a  
81 saída da Professora Conny e seus matérias do Laboratório de Eletroquímica e Corrosão,  
82 podendo a mesma utilizar o laboratório com autorização prévia dos responsáveis. A Plenária  
83 Departamental **APROVA**, por unanimidade, o fim do compartilhamento e a saída da  
84 Professora Conny e seus materiais do Laboratório de Eletroquímica e Corrosão, podendo a  
85 mesma utilizar o laboratório com autorização prévia dos responsáveis. **1.3- Procedimento de**  
86 **Utilização e Retirada de Chaves dos Laboratórios do VMT.** O Professor Claudio informa à  
87 Plenária que nomeará uma comissão para controle de retirada das chaves, horários de  
88 funcionamento e demais assuntos relacionados dos Laboratórios do VMT. O professor Celso  
89 reforça que a gestão da Escola criou um formulário utilizando a ferramenta Google Forms no  
90 qual indica quem tem autorização para retirar as chaves, mas que já aconteceu com ele de  
91 um aluno entrar sem permissão no laboratório. O Professor Raphael também relembra a  
92 situação de um aluno pegar a chave sem autorização. A Professora Tatiana Salazar fala que o  
93 administrador Cristiano faz um trabalho com os porteiros para não entregar as chaves para  
94 quem não está autorizado e que o formulário é atualizado automaticamente no Drive da  
95 portaria da Escola. O Professor Genésio volta a comentar sobre o laboratório de Corrosão,  
96 dizendo que para não perturbar o ambiente organizacional uma conversa entre os Chefes de  
97 Departamentos do VMT e VCE poderia ocorrer. O Professor Claudio concorda e agradece ao  
98 Professor Genésio. A professora Tatiana fala que a conversa poderia ocorrer oficialmente,  
99 mas que informalmente o Chefe de Departamento do VCE, Professor Emerson está ciente  
100 dos acontecimentos. O Professor Augusto fala que compartilhar não é ter propriedade e que  
101 todos tem necessidade de compartilhamento e que compartilhar é bom. O Professor Augusto  
102 fala que utiliza laboratórios de outros Departamentos em compartilhamento, e alerta que a  
103 decisão de não compartilhamento do VMT pode levar a uma ruptura no compartilhamento  
104 dos Laboratórios da Instituição. O Professor Claudio concorda e fala em criar uma comissão  
105 para definir regras de compartilhamento dos laboratórios do VMT. A Professora Tatiana  
106 Chagas concorda com os comentários do Professor Augusto e diz que compartilha os  
107 laboratórios coordenados pelos Professores Jefferson Fabrício e Letícia, ressaltando que os  
108 laboratórios possuem regras e elas devem ser cumpridas. O Professor Celso sugere que a  
109 ideia de comissão pode ser levada à Escola em que as regras seriam definidas em conjunto  
110 com todos os responsáveis pelos laboratórios da EEIMVR, sendo uma comissão da Escola. O  
111 Professor Claudio fala que fará a comissão do VMT e que a Professora Tatiana, como vice  
112 diretora, levará a sugestão para à Escola. **1.4- Pedido Extra pauta: Aprovação de Projeto de**  
113 **Pesquisa “Transição do Ensino em Engenharia: Uma Investigação sobre Práticas Inovadoras**  
114 **e Metodologias Ativas de Aprendizagem” da professora Ésoly Madeleine Bento dos Santos.**  
115 O Professor Claudio fala que recebeu o cadastro do projeto de pesquisa da Professora Ésoly  
116 após a convocação da reunião e pergunta à Plenária se o projeto pode ser votado como extra



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 pauta. A Plenária Departamental **APROVA** por unanimidade o pedido extra pauta. O  
118 Professor Claudio passa a palavra para a Professora Ésoly que faz breve descrição do projeto  
119 de pesquisa, ressaltando que o projeto tem a participação dos Professores Tiago e Denise. O  
120 Professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo mais nenhuma  
121 manifestação, o Professor Claudio coloca em votação o Projeto de Pesquisa “Transição do  
122 Ensino em Engenharia: Uma Investigação sobre Práticas Inovadoras e Metodologias Ativas de  
123 Aprendizagem”. A Plenária Departamental **APROVA**, por unanimidade, o Projeto de Pesquisa  
124 “Transição do Ensino em Engenharia: Uma Investigação sobre Práticas Inovadoras e  
125 Metodologias Ativas de Aprendizagem” da professora Ésoly Madeleine Bento dos Santos.  
126 Passou-se para os **ASSUNTOS GERAIS** da pauta. **2.1- Avaliação do Curso de Engenharia de**  
127 **Materiais.** O Professor Claudio informa que o Curso de Engenharia de Materiais foi avaliado  
128 entre os dias 14/06/2023 a 16/06/2023 e recebeu nota máxima 5 (cinco). O Professor Claudio  
129 agradece a todos e em especial ao coordenador e vice coordenadora de Curso, os Professores  
130 Raphael e Ésoly. O Professor Claudio fala que o Curso de Engenharia de Materiais é o único  
131 da EIMVR a conseguir a nota máxima. O Professor Claudio passa a palavra para o professor  
132 Raphael que agradece e parabeniza a Direção, aos Departamentos e em especial aos  
133 Professores e a Chefia do VMT. O Professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar.  
134 O Professor Murilo pede a palavra e parabeniza os Professores Raphael e Ésoly e fala que se  
135 sentiu envolvido na preparação da visita do INEP. A Professora Tatiana Salazar parabeniza os  
136 professores pelo trabalho e fala que provavelmente o Cursos de Engenharia Metalúrgica vai  
137 passar por avaliação em 2025 pois não fará o ENADE no presente ano. A Professora Tatiana  
138 Salazar fala para os professores utilizarem a experiência dos Professores Raphael e Ésoly e  
139 realizar levantamentos de bibliografia, planos de aulas, RAD e outros documentos  
140 importantes que serão avaliados. O Professor Jorge parabeniza o Curso de Engenharia de  
141 Materiais pela nota e pergunta qual a nota do Curso de Engenharia Metalúrgica. A Professora  
142 Tatiana Salazar responde que o Curso de Engenharia Metalúrgica recebeu nota 3 (três), pois  
143 refletiu o ENADE do ano de 2019 em que os alunos realizaram a prova na área de Engenharia  
144 Química. O Professor Murilo sugere que seja listado os tópicos relevantes para a avaliação do  
145 MEC para que seja feito um planejamento. **2.2- Concursos Docentes DE nas áreas de**  
146 **Materiais Cerâmicos e Materiais Poliméricos.** O professor Claudio passa a palavra para o  
147 presidente da Banca, Professore Raphael que fala que o Concurso de Materiais Cerâmicos  
148 ocorreu entre os dias 03 a 07/07/2023 e contou com 10 candidatos na prova escrita dos 26  
149 inscritos, 4 candidatos para a prova didática e 2 candidatos foram habilitados para a análise  
150 de titulação, o resultado do concurso teve como 1º colocado Marvin Marco Chambi Peralta  
151 e a 2ª colocada Giseli Cristina Ribeiro. O Professor Claudio fala que o Marvin é peruano e  
152 poderá contribuir com a internacionalização dos cursos ligados ao VMT. O Professor Jorge  
153 fala que está trabalhando na internacionalização com universidades do México. O Professor  
154 Claudio fala que espera que o Concurso de Materiais Poliméricos obtenha os mesmos  
155 resultados positivos e que ocorrerá nos dias 17 a 21/07/2023 sob a presidência da professora  
156 Denise, e conta com 29 candidatos inscritos. **2.3- Proposta organizacional da secretaria**



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 **unificada dos departamentos.** O Professor Claudio informa que a Secretaria Unificada dos  
158 Departamento está sendo reestruturada e que é uma decisão da Direção da Escola e não do  
159 Departamento. O Professor Claudio fala que serão muitas mudanças no médio e longo prazo  
160 e pede que os professores leem o arquivo com as informações que foi enviado com a  
161 convocação. **2.4 - Avaliação Institucional - avaliação de disciplinas, infraestrutura e**  
162 **autoavaliação para o 2o semestre letivo de 2022 até 13/07/2023**  
163 **((<https://app.uff.br/iduff/>)).** O Professor Claudio pede que os professores façam a avaliação  
164 institucional dentro do prazo. **2.5- Lançamento de Notas - Período de 04/07/2023 a**  
165 **10/08/2023.** O Professor Claudio pede que os professores lancem as notas até o dia  
166 10/08/2023, lembrando que as notas já podem ser lançadas. **2.6- Defesa de Projetos Finais**  
167 **(TCC's) - Período de 19/06/2023 a 04/08/2023.** O Professor Claudio informa que as defesas  
168 de projeto final foram postergadas até o dia 04/08/2023. **2.7- Horário para 2/2023 - Período**  
169 **de 28/08/2023 a 20/12/2023.** O Professor Claudio fala que o horário está sendo feito e que  
170 pedidos de mudanças devem ser enviados para a Professora Tatiana Salazar. **2.8- Palavra**  
171 **Livre.** O professor Jorge convida para visita à Usina Eletronuclear em Angra dos Reis. A  
172 Professora Denise fala que solicitou o afastamento para participar da The International  
173 Conference on Active Learning in Engineering Education (PAEE/ALE 2023) em conjunto com a  
174 Professora Ésoly. O Professor Claudio fala que as Professoras realizaram pedido por processo  
175 SEI e foi autorizado por ele como Chefe de Departamento. O Professor Celso convida para  
176 ABM Week e pede que os Coordenadores dos Cursos de Engenharia Metalúrgica e  
177 Engenharia de Materiais enviem os nomes de alunos de maior Coeficiente de Rendimento –  
178 CR, para receberem o prêmio FÁBIO DÉCOURT HOMEM DE MELO da ABM (Associação  
179 Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração), este prêmio é concedido aos formandos  
180 com melhor CR nos Cursos de Graduação correlatos. Eu, Anna Carolina Fernandes de Lima,  
181 assistente em administração, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada  
182 por mim e pelo professor Claudio Rocha Lopes, Chefe de Departamento e autoridade  
183 responsável pela presidência da reunião.

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

Prof. Claudio Rocha Lopes  
Chefe de Departamento - VMT  
Mat. SIAPE nº 103020