



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 11/2024  
DO -DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT**

1 Aos dez dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às treze horas e  
2 quatro minutos, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet  
3 (<http://meet.google.com/trz-nunr-shq>), os membros, previamente convocados, da Plenária  
4 do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais da Escola de Engenharia Industrial  
5 Metalúrgica de Volta Redonda, VMT/EEIMVR/UFF, situada na Avenida dos Trabalhadores nº  
6 420, Volta Redonda- RJ, para a realização da 11ª Reunião Ordinária do VMT, sob a  
7 presidência do SubChefe do Departamento, professor Celso Luiz Moraes Alves. Estiveram  
8 presentes os professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Claudio Rocha Lopes (como  
9 convidado), Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas  
10 da Silva, Flavio Moore, Genésio Moreira da Cruz, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson  
11 Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista,  
12 Marvin Marco Chambi Peralta, Murilo Lebre Travassos Junior, Nadja Valéria Vasconcelos de  
13 Ávila, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério  
14 Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida, Tales  
15 Ferreira Vilela, Tiago Brandão Costa e Ulisses Oliveira Costa. A reunião foi secretariada pela  
16 servidora da Secretaria Unificada dos Departamentos, SGDEP/VEI/UFF, Fabrícia Aparecida  
17 de Oliveira. Com o quórum suficiente para realizar os trabalhos, o Professor Celso Luiz  
18 Moraes Alves, subchefe do VMT, declarou aberta a reunião, cuja sessão consta a seguinte  
19 pauta: **1- ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 10/2024; 1.2-  
20 Apreciação da Progressão da Docente Denise Hirayama de Adjunto C1 para Adjunto C2  
21 (Processo 23069.189331/2024-76); 1.3- Apreciação da Progressão da Docente Fabiane  
22 Roberta Freitas da Silva de Adjunto C2 para Adjunto C3 (Processo 23069.189721/2024-46);  
23 1.4- Apreciação do Relatório de 12 meses do Docente Ulisses Oliveira Costa; 1.5- Apreciação  
24 do Relatório de 12 meses do Docente Marvin Marco Chambi Peralta; 1.6- Renovação do  
25 Projeto de Extensão Liga Acadêmica de Materiais; 1.7- Aprovação dos Editais de Monitoria  
26 2025; 1.8- Aprovação das datas das Reuniões Ordinárias do VMT em 2025. **2- ASSUNTOS**  
27 **GERAIS:** 2.1- Eleição para a Chefia do Departamento VMT; 2.2- Marcação de Férias para  
28 2025; 2.3- Redistribuição da professora Tatiana Chagas (UFF) x professor André Alves  
29 (UFRJ); 2.4- Remoção do professor José Mauro (Mecânica Niterói/UFF) x Código Vaga  
30 (Professor Paulo Rangel); 2.5- Redistribuição da Professora Tiany Guedes Cota (UFC) x  
31 Código Vaga (Professor Paulo Roberto Ribas); 2.6- Palavra Livre. O subchefe do VMT segue  
32 para o primeiro item **1.1- Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 10/2024.** O  
33 Professor Celso informa que a ata foi encaminhada para todos os professores no ato da  
34 convocação via e-mail e pergunta se alguém deseja fazer alguma modificação na Ata. Não  
35 havendo nenhuma manifestação, o subchefe do VMT submete a ata à votação. A Plenária  
36 Departamental **APROVA** por unanimidade a Ata da Reunião Ordinária VMT 10/2024. Para



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 tratar do 2º item **1.2- Apreciação da Progressão da Docente Denise Hirayama de Adjunto**  
38 **C1 para Adjunto C2 (Processo 23069.189331/2024-76)**, o subchefe de departamento passa  
39 a palavra ao presidente da Comissão Examinadora de Avaliação de Desempenho dos  
40 Docentes do VMT, professor Claudio Rocha Lopes, o qual apresenta o parecer da Comissão  
41 referente à Progressão Funcional Horizontal de Adjunto C de Nível 1 para Nível 2 da  
42 professora Denise Hirayama. Segundo o parecer, que inclui a pontuação das principais  
43 atividades da referida docente no período de 12/12/2022 a 12/12/2024, a Comissão  
44 Examinadora considera o desempenho da professora em conformidade com as exigências  
45 legais e aprova a Progressão Funcional Horizontal para o interstício avaliado. O subchefe do  
46 VMT submete à votação e por unanimidade o plenário **APROVA** a Progressão Funcional  
47 Horizontal de Adjunto C de Nível 1 para Nível 2 da professora Denise Hirayama. Para dar  
48 seguimento ao item **1.3- Apreciação da Progressão da Docente Fabiane Roberta Freitas da**  
49 **Silva de Adjunto C2 para Adjunto C3 (Processo 23069.189721/2024-46)**, o presidente da  
50 Comissão Examinadora de Avaliação de Desempenho dos Docentes do VMT, professor  
51 Claudio Rocha Lopes, continua com a palavra para apresentar o parecer referente às  
52 atividades realizadas entre 22/07/2020 e 22/07/2022 da professora Fabiane Roberta Freitas  
53 da Silva. Conforme o parecer, a Comissão declara que a professora atende as condições  
54 estabelecidas na Resolução CEP N° 218/2005 e a todos os requisitos elencados quanto aos  
55 patamares de suficiência constantes na Instrução Normativa VMT N°. 01/2021 e aprova a  
56 Progressão Funcional Horizontal de Adjunto C2 para Adjunto C3 para o referido interstício.  
57 O subchefe do VMT submete à votação e a plenária **APROVA** por unanimidade a Progressão  
58 Funcional Horizontal de Adjunto C de Nível 2 para Nível 3 da professora Fabiane Roberta  
59 Freitas da Silva. Para dar seguimento ao item **1.4- Apreciação do Relatório de 12 meses do**  
60 **Docente Ulisses Oliveira Costa**, o subchefe do VMT e também presidente da Comissão de  
61 Avaliação de Professores em Estágio Probatório do VMT, professor Celso Luiz Moraes Alves  
62 apresenta o parecer do relatório referente às atividades do professor Ulisses Oliveira Costa,  
63 desenvolvidas no interstício entre o 1º e o 12º mês de estágio probatório, no período de  
64 13/12/2023 a 13/12/2024, declarando que a comissão examinadora do VMT considera o  
65 desempenho do docente em conformidade com todas as exigências legais e, portanto,  
66 aprova o referido documento. O subchefe do VMT submete à votação. A plenária **APROVA**  
67 por unanimidade o 1º Relatório de Atividades do Estágio Probatório do professor Ulisses  
68 Oliveira Costa, referente aos 12 meses no período de 13/12/2023 a 13/12/2024. Em  
69 seguida, o Professor Celso Moraes passa ao item da pauta **1.5- Apreciação do Relatório de**  
70 **12 meses do Docente Marvin Marco Chambi Peralta** e apresenta o parecer do relatório  
71 referente às atividades do professor Marvin Chambi Peralta, realizadas no interstício de  
72 19/12/2023 a 19/12/2024, referentes aos 12 primeiros meses de estágio probatório.  
73 Conforme o parecer apresentado, a comissão examinadora do VMT considera que o  
74 professor avaliado teve desempenho satisfatório em todos os itens, gerais e específicos, da  
75 Resolução N° 219/2005 do CEPEX e aprova o referido documento. O subchefe do VMT  
76 submete à votação. A plenária **APROVA** por unanimidade o 1º Relatório de Atividades 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 Estágio Probatório do professor Marvin Marco Chambi Peralta, referente aos 12 meses no  
78 período de 19/12/2023 a 19/12/2024. O subchefe segue com o item **1.6- Renovação do**  
79 **Projeto de Extensão Liga Acadêmica de Materiais (LAMAT)** e passa a palavra ao professor  
80 Ulisses Oliveira Costa, atual coordenador do projeto, que relata a alteração da plataforma  
81 SIGPROJ pelo novo sistema SIAEX e que, devido às mudanças, os projetos de extensão  
82 precisam ser recadastrados até 18 de dezembro e o departamento precisa aprovar a  
83 renovação para a realização do cadastro. O professor Ulisses Oliveira Costa pede aprovação  
84 da plenária para a nova vigência do projeto de 06/01/2025 a 31/12/2025. O professor Celso  
85 submete o referido projeto e a plenária **APROVA** por unanimidade o Projeto de Extensão  
86 Liga Acadêmica de Materiais (LAMAT). Ao seguir para o próximo item **1.7- Aprovação dos**  
87 **Projetos de Monitoria 2025**, o subchefe de departamento passa a palavra para a  
88 Coordenadora de Monitoria do VMT, professora Denise Hirayama, que relata que estão  
89 sendo solicitadas 17 vagas de monitoria para os 13 projetos (ANEXO), os quais foram  
90 encaminhados aos professores via e-mail no ato de convocação da reunião e precisam de  
91 aprovação do departamento para cumprimento da regulamentação. Após explanação da  
92 professora, o subchefe do VMT submete à votação e o plenário **APROVA** por unanimidade a  
93 lista dos 13 projetos de Monitoria do VMT referentes ao ano de 2025. O professor segue  
94 com a ordem do dia, passando ao item **1.8- Aprovação das datas das Reuniões Ordinárias**  
95 **do VMT em 2025** e coloca em votação o calendário enviado aos docentes via e-mail. Não  
96 havendo nenhuma manifestação sobre as datas sugeridas, a plenária **APROVA** por  
97 unanimidade o calendário (ANEXO) das datas das Reuniões Ordinárias do VMT para o ano  
98 de 2025. O subchefe do departamento informa que foi solicitada a inclusão de 3 itens  
99 extrapauta e submete à votação. A plenária aprova a inclusão dos itens de pauta e o  
100 professor Celso Luiz Moraes Alves segue com o item **1.9- Criação do Projeto de Extensão**  
101 **“Estudo da Permeabilidade de H<sub>2</sub>O e CO<sub>2</sub> em Linhas Flexíveis”** e passa a palavra à  
102 professora Letícia Vitorazi, que faz uma breve explanação sobre o projeto de extensão  
103 desenvolvido em parceria com laboratório da UFRJ e com a professora Tatiana Chagas. O  
104 professor Flávio Moore pede a palavra e se coloca à disposição para contribuir com o  
105 projeto por ser de uma área que ele domina. A professora Tatiana Chagas agradece a  
106 contribuição e o subchefe submete à votação da plenária que **APROVA** por unanimidade o  
107 Projeto de Extensão “Estudo da Permeabilidade de H<sub>2</sub>O e CO<sub>2</sub> em Linhas Flexíveis”. O  
108 subchefe do VMT segue com o segundo item extrapauta **1.10- Aprovação do Curso**  
109 **“Introdução às Tensões Residuais e Técnicas aplicadas em Aços Planos” do professor**  
110 **Augusto César Lacerda de Oliveira**. O professor Augusto faz um breve relato sobre o curso  
111 que deseja ministrar nos dias 17 e 18 de dezembro de 2024 para os engenheiros da CSN via  
112 Fundação CSN. O subchefe do VMT coloca em votação. A plenária **APROVA** por  
113 unanimidade o referido curso ministrado pelo professor Augusto Lacerda. O professor Celso  
114 passa ao último item extrapauta **1.11- Aprovação em bloco dos projetos de extensão para**  
115 **migração dos dados ao novo sistema SIAEX** e solicita que os professores indiquem os  
116 projetos a serem aprovados. O professor Cláudio Lopes sugere que o VMT aprove todos os



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 projetos de extensão que estão em vigor. O subchefe do VMT acata a sugestão do professor  
118 Cláudio e submete à votação. A plenária **APROVA** por unanimidade a aprovação em bloco  
119 de todos os projetos de extensão do VMT (ANEXO I) para migração dos dados ao SIAEX. O  
120 professor Celso Moraes abre os Assuntos Gerais com o item **2.1- Eleição para a Chefia do**  
121 **Departamento VMT**, comunicando que o atual mandato da chefia e subchefia do VMT  
122 termina em maio de 2025 e, devido a isso, haverá um processo de consulta eleitoral no  
123 início de 2025 para chefia e subchefia do VMT. Em seguida, o professor Celso segue para o  
124 item **2.2- Marcação de Férias para 2025**, reforçando que os docentes que já solicitaram as  
125 férias dentro do período sugerido: de 10/02/2025 a 20/04/2025 e 11/08/2025 a  
126 14/09/2025, já estão com suas férias pré-aprovadas e homologadas e as solicitações de  
127 férias fora do período sugerido serão analisadas individualmente. O subchefe segue para o  
128 item **2.3- Redistribuição: Tatiana Chagas (UFF) x André Alves (UFRJ)**, passando a palavra  
129 para a professora Tatiana Chagas que atualizou os colegas sobre as questões de  
130 documentação e andamento do processo de redistribuição. Em relação ao item **2.4-**  
131 **Remoção do professor José Mauro (Mecânica Niterói / UFF) x Código Vaga (Prof. Paulo**  
132 **Rangel Rios)**, o professor Cláudio Lopes informa que o processo já está no CEPEX e que até  
133 no início do ano de 2025 deve sair a publicação para que o professor esteja lotado  
134 oficialmente no VMT. O subchefe do VMT segue para o assunto sobre **2.5- Redistribuição:**  
135 **da Professora Tiany Guedes Cota (UFC) x Código Vaga (Prof. Paulo Roberto Fogaça Ribas)**.  
136 O Professor Celso informa que após o Departamento receber a carta de intenção da  
137 professora Tiany para ocupar a vaga do professor Paulo Roberto Ribas, o VMT aprovou o  
138 pedido em reunião departamental e o professor Cláudio Lopes, junto à Secretaria Geral dos  
139 Departamentos (SGDEP), encaminhou o processo para dar prosseguimento com maior  
140 agilidade possível. Por fim, o subchefe acata o pedido da inclusão de mais um item 2.6 -  
141 Apresentação do site e passa a palavra para o professor Marvin Chambi Peralta que explica  
142 o processo de concepção dos sites. O professor relata que as comissões criadas para  
143 elaborar o site, decidiram unificar as informações do curso de Engenharia de Materiais e do  
144 curso de Engenharia Metalúrgica em um único site e, em seguida, compartilha na tela a  
145 apresentação da interface do site e abre para sugestões dos colegas sobre as informações  
146 que podem ser incluídas. O endereço virtual do novo site é  
147 <https://metalurgiaemateriais.uff.br/>. Em **2.6- Palavra Livre**, o professor Tiago Brandão  
148 sugere que os professores naveguem no site do VMT para analisar e verificar se existem  
149 dados a serem atualizados e contribuir nas melhorias e na divulgação do site. A professora  
150 Letícia Vitorazi informa que os técnicos de laboratório Bonifácio de Oliveira Fialho e  
151 Nathalia Batista Lopes Matias estarão, nos dias 12 e 13 de dezembro, fazendo um  
152 treinamento sobre a NR20, em que irão se especializar sobre utilização de sistema de  
153 segurança contra incêndio que é de extrema importância para os laboratórios que  
154 trabalham com líquidos inflamáveis. O subchefe do VMT parabeniza a professora pela  
155 iniciativa de capacitação dos técnicos e passa a palavra para a professora Éssoly Madeleine  
156 Bento dos Santos que convida os presentes para participar da Oficina “A inteligência



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 Artificial substituirá os professores?”, a ser realizada em 13/12/2024, na EEIMVR. O  
158 subchefe do VMT pergunta se há mais algum comentário a fazer. Não havendo mais  
159 nenhuma manifestação e nada mais a tratar, o subchefe do VMT, professor Celso Luiz  
160 Moraes Alves deseja aos presentes boas festas de final de ano e encerra a sessão às  
161 quatorze horas e sete minutos. Eu, Celso Luiz Moraes Alves, Subchefe de Departamento e  
162 autoridade responsável pela presidência da reunião, lavrei a presente ata que, após lida e  
163 aprovada, será assinada por mim.

**Celso Luiz Moraes Alves**  
SubChefe Do VMT  
SIAPE 2325343



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

**Anexo I** - Lista de Projetos de Extensão referida no item 1.11 da minuta para a migração dos dados ao novo sistema SIAEX.

<b>Título do Projeto de Extensão:</b>	<b>Professor(a) coordenador(a):</b>
Falcons UFFormula SAE 2024	Augusto César Lacerda de Oliveira
Falcons UFFormula SAE 2024 Bolsa EXT	Augusto César Lacerda de Oliveira
Projeto de Extensão Liga Acadêmica de Materiais (LAMAT)	Ulisses Oliveira Costa
UFFLy - Interdisciplinaridade tecnológica na aplicação, pesquisa e desenvolvimento de DRONES	Jorge Juárez Trujillo
Desenvolvimento de modelos empregando impressão 3D para ensino de anatomia	Augusto César Lacerda de Oliveira
Universidade da Melhor Idade (UMI)	Nadja Valéria Vasconcelos de Avila
REBRAMIM - Rede Brasileira de Manufatura Inteligente de Metais	Augusto César Lacerda de Oliveira

Os projetos supracitados têm vigência de 06/01/2025 a 31/12/2025.