



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 05/2025 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT

1 Aos treze dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e cinco, às treze horas e dois minutos,
2 reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (meet.google.com/bxt-yjhq-ymz), os
3 membros, previamente convocados da Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e
4 Materiais da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, VMT/EEIMVR/UFF,
5 situada na Avenida dos Trabalhadores nº 420, Volta Redonda- RJ, para a realização da 5ª
6 Reunião Ordinária do VMT, sob a presidência do Chefe do Departamento, professor Celso Luiz
7 Moraes Alves. Estiveram presentes os professores André Luiz Moraes Alves, Augusto César
8 Lacerda de Oliveira, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos,
9 Fabiane Roberta Freitas da Silva, Flavio Moore, Genésio Moreira da Cruz, Giselle de Mattos
10 Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, José Mauro Moraes Junior, Letícia
11 Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Marcio Lins, Marvin Marco Chambi Peralta, Nadja
12 Valéria Vasconcelos de Ávila, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Ricardo Henriques
13 Leal, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro,
14 Tatiana das Chagas Almeida, Tiago Brandão Costa e Ulisses Oliveira Costa. A reunião foi
15 secretariada pela servidora da Secretaria Unificada dos Departamentos, SGDEP/VEI/UFF,
16 Fabrícia Aparecida de Oliveira. Antes de dar início a reunião, o chefe do VMT, professor Celso
17 Alves passou a palavra para a professora Tatiana das Chagas Almeida, que se despediu dos
18 colegas devido à redistribuição para UFRJ, agradecendo a todos pela acolhida e aprendizado
19 nos sete anos que atuou como professora na EEIMVR e destacou o bom relacionamento com a
20 equipe do VMT. Os professores retribuíram o agradecimento e ressaltaram que a professora
21 agregou de forma muito positiva tanto para os alunos como para a instituição e desejaram
22 sucesso na nova jornada. Em seguida, com o quórum suficiente para realizar os trabalhos, o
23 Professor Celso Luiz Moraes Alves, chefe do VMT, declarou aberta a reunião, cuja sessão consta
24 a seguinte pauta: **1- ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT
25 04/2025; 1.2- Aprovação do RAD do professor Yelson Duboc (exercício 2024); 1.3- Aprovação
26 do RAD da ex-professora do VMT Tatiana Chagas (exercício 2024); 1.4- Apreciação da
27 renovação do Projeto de Pesquisa "Estudo da influência de sólidos formados a partir de
28 processos corrosivos na redução de injetividade em processos de injeção de água do mar
29 dessulfatada e da reinjeção de água produzida" e Apreciação da Anuência de participação do
30 Professor Celso em projeto análogo aprovado na UFRJ sobre responsabilidade da Professora
31 Tatiana Chagas no Laboratório de Ensaios Não Destrutivos, Corrosão e Soldagem
32 (LNDC/COPPE/UFRJ); 1.5- Apreciação da criação do Projeto de Pesquisa intitulado "Reciclagem
33 de escória de aciaria" do Professor Jorge Trujillo; 1.6- Apreciação do Parecer da Comissão
34 Permanente de Avaliação de Desempenho de Docente para Alteração de Regime de 20h para
35 40h D.E. do Professor Flávio Moore; **2- ASSUNTOS GERAIS:** 2.1- Boas-vindas ao professor André
36 Alves (origem: UFRJ); 2.2- Redistribuição: Tiany Guedes Cota (UFC) x Código Vaga (Prof. Ribas);



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 2.3- Palavra Livre. O chefe do VMT deu início à pauta com o item **1.1- Apreciação da Ata da**
38 **Reunião Ordinária VMT 04/2025**. O Professor Celso informou que a ata foi encaminhada para
39 todos os professores no ato da convocação via e-mail e perguntou se alguém desejava fazer
40 alguma modificação na Ata. Não havendo nenhuma manifestação, o chefe do VMT submeteu a
41 ata à votação. A Plenária Departamental **APROVOU** por unanimidade a Ata da Reunião
42 Ordinária VMT 04/2025. O chefe do VMT seguiu com o 2º item da pauta **1.2- Apreciação do**
43 **RAD do professor Yelson Duboc (exercício 2024)**, perguntando se havia alguma subjeção ao
44 documento previamente encaminhado via e-mail. Não havendo nenhuma manifestação, o chefe do
45 VMT colocou em votação e a plenária **APROVOU** o RAD referente ao exercício de 2024 do professor
46 Yelson Duboc. Para dar seguimento ao 3º item da pauta **1.3- Apreciação do RAD da ex-**
47 **professora do VMT Tatiana Chagas (exercício 2024)**, o chefe do VMT relatou que foi necessário
48 fazer um ajuste no RAD da professora devido à redistribuição e perguntou se havia alguma subjeção ao
49 documento, que foi previamente encaminhado no ato de convocação. Não havendo nenhuma
50 manifestação, o chefe do VMT colocou em votação e a plenária **APROVOU** o RAD referente ao exercício
51 de 2024 da professora Tatiana Chagas. O chefe do VMT seguiu com o item **1.4- Apreciação da**
52 **renovação do Projeto de Pesquisa "Estudo da influência de sólidos formados a partir de**
53 **processos corrosivos na redução de injetividade em processos de injeção de água do mar**
54 **dessulfatada e da reinjeção de água produzida" e Apreciação da Anuência de participação do**
55 **Professor Celso em projeto análogo aprovado na UFRJ sobre responsabilidade da Professora**
56 **Tatiana Chagas – Professora e pesquisadora no Laboratório de Ensaios Não Destrutivos,**
57 **Corrosão e Soldagem (LNDC/COPPE/UFRJ)**. O professor Celso Luiz Alves, coordenador do
58 referido projeto explicou a necessidade da aprovação da plenária para renovação do projeto
59 que tem previsão de término em 01/07/2027, bem como para a anuência de sua participação
60 em projeto análogo aprovado na UFRJ sobre responsabilidade da Professora Tatiana Chagas, no
61 Laboratório de Ensaios Não Destrutivos, Corrosão e Soldagem (LNDC/COPPE/UFRJ). O chefe do
62 VMT colocou em votação e a plenária **APROVOU** por unanimidade a renovação e anuência de
63 participação do referido projeto. Para dar seguimento ao item da pauta **1.5- Apreciação da**
64 **criação do Projeto de Pesquisa intitulado "Reciclagem de escória de aciaria" do Professor**
65 **Jorge Trujillo**, o chefe do VMT passou a palavra para o professor Jorge Trujillo, que fez um
66 breve relato sobre algumas características do projeto, em parceria com a CSN, o qual visa
67 contribuir com o meio ambiente local e inclusão de bolsas para alunos. O Professor Márcio Lins
68 manifestou participação do projeto juntamente com o Professor Jorge Trujillo. O chefe do VMT
69 colocou em votação e a plenária **APROVOU** por unanimidade o projeto "Reciclagem de escória de
70 aciaria". O chefe do VMT seguiu com o item **1.6- Apreciação do Parecer da Comissão**
71 **Permanente de Avaliação de Desempenho de Docente para Alteração de Regime de 20h para**
72 **40h D.E. do Professor Flávio Moore** e passou a palavra ao presidente da Comissão, professor
73 Claudio Rocha Lopes, o qual apresentou o parecer, declarando que a Comissão Examinadora
74 considera o desempenho do professor em conformidade com as exigências legais e aprova a
75 mudança de regime solicitada. O chefe do VMT informou que a solicitação de mudança de
76 regime de trabalho será encaminhada considerando o Programa de Fortalecimento do Corpo



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 Docente (PFCD) na qual solicitará avaliação para concessão de pontuação equivalente que
78 aprove a alteração de regime de trabalho. Assim, o chefe do VMT submeteu à votação e por
79 unanimidade a plenária **APROVOU** a Alteração de Regime de 20h para 40h D.E. do Professor
80 Flávio Moore. O professor Celso Moraes abriu os Assuntos Gerais, com **2.1- Boas-vindas ao**
81 **professor André Luiz Moraes Alves**, que entrou em exercício no VMT em 08/05/2025, por meio
82 do processo de redistribuição, assumindo a vaga da Professora Tatiana das Chagas Almeida,
83 que foi para a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), onde ele lecionava. O professor
84 André Luiz agradeceu o acolhimento e colocou-se à disposição do Departamento para
85 contribuir no que for necessário ao departamento. Em seguida, o professor Celso seguiu para o
86 item **2.2- Redistribuição: Tiany Guedes Cota (UFC) x Código Vaga (Prof. Ribas)** e atualizou os
87 colegas sobre as questões de documentação e andamento do processo, dizendo que o setor da
88 UFF responsável pela redistribuição já está analisando os documentos enviados pela UFC. Em
89 **2.3- Palavra Livre**, o chefe do VMT parabenizou o professor Tiago Brandão pela iniciativa de
90 elaborar o “Guia do Graduando” que tem ajudado, especialmente, os alunos ingressantes. A
91 professora Tatiana Caneda Salazar Ribeiro pede a palavra para convidar os colegas para a
92 cerimônia de colação de grau dos egressos do 2º semestre de 2024 de todos os cursos da
93 EEIMVR, a ser realizada em 16/05/2025. O professor Cláudio Rocha Lopes chama atenção dos
94 colegas para assinatura e digitação da data de aprovação dos RADs referentes ao exercício de
95 2024, visto que a maioria entregou o documento sem assinar. O professor Ulisses Oliveira Costa
96 comunica que o período de submissão de trabalhos para a ABM WEEK ainda está aberto e pede
97 apoio dos colegas para alcançar a meta de bater o recorde de participação de trabalhos e
98 comenta que a ABM faz premiação dos melhores trabalhos. O professor Ulisses informou que
99 os docentes que se associarem à ABM ganham descontos e alguns benefícios e o professor
100 Celso Luiz Moraes Alves informou sobre os recursos e vagas que a ABM disponibilizou para uma
101 maior adesão dos membros da escola no congresso anual da ABM. O chefe do VMT perguntou
102 se havia mais algum comentário a fazer. Não havendo mais nenhuma manifestação e nada mais
103 a tratar, o chefe do VMT, professor Celso Luiz Moraes Alves encerrou a sessão **às treze horas e**
104 **quarenta e seis minutos**. Eu, Celso Luiz Moraes Alves, chefe de Departamento e autoridade
105 responsável pela presidência da reunião, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será
106 assinada por mim.

Celso Luiz Moraes Alves

Chefe do VMT

SIAPE 2325343