



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 02/2025 DO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS – VMT**

1 Aos onze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e cinco, às treze horas e quatro minutos,
2 reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (<http://meet.google.com/trz-nunr-shq>), os membros,
3 previamente convocados, da Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, da
4 Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, sob a presidência do Chefe do
5 Departamento, Professor Claudio Rocha Lopes. Estiveram presentes os Professores: Celso Luiz Moraes
6 Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Genésio Moreira da Cruz, Giselle de Mattos Araújo,
7 José Mauro Moraes Junior, Letícia Vitorazi, Luís Antônio de Souza Baptista, Marvin Marco Chambi Peralta,
8 Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Ricardo Henriques Leal, Tales Ferreira Vilela, Tiago Brandão
9 Costa, Ulisses Oliveira Costa e Yelson Duboc Natal. Compareceram também as servidoras da Secretaria
10 Geral dos Departamentos, Ingrid Aleixo e Anna Carolina F. Lima, que secretariaram a reunião. Havendo
11 quorum para realizar os trabalhos, o Professor Claudio declara aberta a reunião. O Chefe do VMT pergunta
12 aos Professores se concordam em gravar a reunião. Todos concordam. A Sessão consta da seguinte pauta:
13 **1- ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 01/2025; 1.2- Apreciação da
14 Renovação do Projeto de Pesquisa "Estudo de Fenômenos dos Processos Metalúrgicos" do Professor Celso
15 Luiz Moraes Alves; 1.3- Apreciação da Renovação do Projeto de Pesquisa "Simulação de Evolução Micro
16 estrutural Durante a Solidificação e Transformações no Estado Sólido" do Prof. Celso Luiz Moraes Alves ;
17 1.4-Apreciação do Projeto de Extensão: "Consultoria em Coordenação Didática Local para a Billur
18 Makine", do Prof. Augusto Lacerda; 1.5- Apreciação do Projeto de Extensão: "Formação Executiva em
19 Atendimento Técnico Comercial em Metalurgia (FEXMET) e Cimentos (FEXCIM)", do Professor Augusto
20 Lacerda; 1.6- Apreciação do Regimento do Laboratório de Caracterização Microestrutural (LCMicro). **2-**
21 **ASSUNTOS GERAIS:** 2.1-Remoção: José Mauro (Mecânica Niterói / UFF) x Código Vaga (Professor Paulo
22 Rangel Rios Rangel); 2.2- Redistribuição: Tiany Guedes Cota (UFC) x Código Vaga -Professor Paulo Roberto
23 Fogaça Ribas (UFF); 2.3- Redistribuição: Tatiana Chagas Almeida (UFF) x André Alves (UFRJ); 2.4-
24 Lançamento de notas de 2024.2; 2.5-Períodos Letivos; 2.6- RAD 2024 Digitalização até 20/02/2025. 2.7-
25 Eleição Chefia do VMT: (Chapa Gestão e Ciência: Prof. Celso e Prof. Raphael) 2.8- Palavra Livre. Passou-
26 se ao primeiro ponto da ordem do dia, item **1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 01/2025.**
27 O Professor Claudio informa que foi enviada por email a Ata da Reunião Ordinária VMT 01/2025
28 no momento da convocação. O Professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar para
29 alguma modificação na Ata. Não havendo nenhuma manifestação, o Professor Claudio coloca a Ata VMT
30 01/2025 em votação. A Plenária Departamental **APROVA** a Ata da Reunião Ordinária VMT 01/2025 por
31 unanimidade. **1.2- Apreciação da Renovação do Projeto de Pesquisa "Estudo de Fenômenos dos**
32 **Processos Metalúrgicos" do Prof. Celso Luiz Moraes Alves;** O Professor Claudio passa a palavra para o
33 Professor Celso que faz um breve relato e solicita a apreciação da Plenária para renovação desse projeto.
34 O Professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação,
35 coloca em votação. A Plenária Departamental **APROVA** a renovação do projeto de pesquisa intitulado
36 "Estudo de Fenômenos dos Processos Metalúrgicos" do Professor Celso Luiz Moraes Alves até
37 01/03/2027. **1.3- Apreciação da Renovação do Projeto de Pesquisa "Simulação de Evolução Micro**

38 **estrutural Durante a Solidificação e Transformações no Estado Sólido" do Prof. Celso Luiz Moraes Alves.**
39 O Professor Claudio passa novamente a palavra para o Professor Celso que explica o projeto. O Professor
40 Celso informa que o projeto vencerá no mês de março do presente ano, solicitando que a Plenária aprove
41 a renovação. O Professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. O Professor Raphael manifesta
42 interesse em participar do projeto de pesquisa. Não havendo mais nenhuma manifestação, o Chefe de
43 Departamento submete à votação. A Plenária Departamental **APROVA** por unanimidade a renovação do
44 projeto de Pesquisa "Simulação de Evolução Micro estrutural Durante a Solidificação e Transformações
45 no Estado Sólido" do Professor Celso Luiz Moraes Alves até 01/03/2027. **1.4- Apreciação do Projeto de**
46 **Extensão: "Consultoria em Coordenação Didática Local para a Billur Makine", do Prof. Augusto Lacerda.**
47 O Professor Claudio informa que o Professor Augusto não está presente na reunião. Por este motivo, o
48 Professor Claudio pergunta à Plenária se há concordância em apreciar o projeto na próxima sessão em
49 que o Professor Augusto estará presente. A Plenária **concorda** em apreciar o projeto de Extensão:
50 "Consultoria em Coordenação Didática Local para a Billur Makine" na próxima sessão ordinária. **1.5-**
51 **Apreciação do Projeto de Extensão: "Formação Executiva em Atendimento Técnico Comercial em**
52 **Metalurgia (FEXMET) e Cimentos (FEXCIM)", do Prof. Augusto Lacerda;** O Professor Claudio informa
53 novamente que o Professor Augusto Lacerda não está presente na reunião. A Plenária **concorda em**
54 apreciar o projeto de Extensão: "Formação Executiva em Atendimento Técnico Comercial em Metalurgia
55 (FEXMET) e Cimentos (FEXCIM)" na próxima reunião. **1.6- Apreciação do Regimento do Laboratório de**
56 **Caracterização Microestrutural (LCMicro).** O Professor Claudio passa a palavra para o Professor Raphael
57 e solicita que ele explique o Regimento. O Professor Raphael explica que o regimento é inspirado em
58 outros regimentos de laboratórios já em utilização em outras unidades da UFF e que o documento foi
59 elaborado e passará pela aprovação da Pró-reitoria de Pós-graduação, Pesquisa e Inovação (Proppi) e
60 posteriormente, caso seja aprovado, o documento será publicado em Boletim de Serviços (BS). Os ~~os~~
61 Professores Claudio e Celso refoçam a importância de ter laboratório multidisciplinar na unidade. Não
62 havendo mais manifestações o Professor Claudio coloca em votação. A a Plenária **APROVA** a criação do
63 Regimento do Laboratório de Caracterização Microestrutural (LCMicro) por unanimidade. Em seguida, O
64 Professor Claudio pede a Plenária a inclusão de dois itens extrapauta: 1.7- Pedido Extrapauta: Apreciação
65 do Projeto de Extensão intitulado "Prova de conceito de implementação de tecnologia RFID para gestão
66 de acervos em bibliotecas" do Professor José Mauro Moraes Junior. 1.8- Apreciação do Projeto de
67 Pesquisa intitulado "Caracterização, Beneficiamento e Modificação de Argilas para Aplicações Industriais
68 do Professor Marvin Marco Chambi Peralta. A Plenária **APROVA** por unanimidade a inclusão dos dois itens
69 extrapauta. **1.7- Pedido Extrapauta: Apreciação do Projeto de Extensão "Prova de conceito de**
70 **implementação de tecnologia RFID para gestão de acervos em bibliotecas" do Professor José Mauro**
71 **Moraes Junior.** O Professor Claudio passa a palavra para o Professor José Mauro que faz um breve relato
72 sobre o projeto de pesquisa referente à Tecnologia da Etiqueta RFID a ser implementada e a necessidade
73 de um bolsista para o trabalho desse projeto. Não havendo mais nenhuma manifestação, o Professor
74 Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental **APROVA**, por unanimidade, Projeto de Extensão
75 intitulado "Prova de conceito de implementação de tecnologia RFID para gestão de acervos em
76 bibliotecas" do Professor José Mauro Moraes Junior. **1.8-Apreciação do Projeto de Pesquisa intitulado**
77 **"Caracterização, Beneficiamento e Modificação de Argilas para Aplicações Industriais" do Professor**
78 **Marvin Marco Chambi Peralta.** O Professor Claudio passa a palavra para o Professor Marvin que explica
79 a forma que será desenvolvido este projeto. O Professor Raphael pede a palavra e informa que tem o
80 interesse em participar do projeto. Em seguida, não havendo mais nenhuma outra manifestação, O
81 Professor Claudio coloca em votação, a Plenária **APROVA** por unanimidade o Projeto de Pesquisa
82 intitulado "Caracterização, Beneficiamento e Modificação de Argilas para Aplicações Industriais do
83 Professor Marvin Marco Chambi Peralta. Em seguida, o Professor Claudio segue para os **Assuntos Gerais,**
84 **2.1-Remoção: José Mauro (Mecânica Niterói / UFF) x Código Vaga (Professor Paulo Rangel Rios**
85 **Rangel).**O Professor Claudio apresenta aos presentes o Professor José Mauro que já faz parte do quadro
86 de Professores do departamento VMT, no qual teve a sua entrada através do processo de Remoção, que
87 implicou no preenchimento da vaga do Professor aposentado Paulo Rangel Rios. **2.2- Redistribuição:**
88 **Tiany Guedes Cota (UFC) x Código Vaga -Professor Paulo Roberto Fogaça Ribas (UFF);** O Chefe de

89 departamento informa que o processo ainda encontra-se em trâmite e que havendo novas atualizações
90 informará nas próximas reuniões. **2.3- Redistribuição: Tatiana Chagas Almeida (UFF) x André Alves**
91 **(UFRJ).** O Professor Claudio informa que o processo para a entrada do Professor André Alves em
92 contarpartida com a saída da professora Tatiana das Chagas Almeida para a UFRJ continua em andamento
93 e que havendo novas atualizações informará nas próximas reuniões **2.4- Lançamento de notas de 2024.2.**
94 O Professor Claudio relembra os Professores presentes que o prazo para o lançamento de notas será até
95 o dia 12/02/2025. **2.5-Períodos Letivos.** O Professor Claudio informa as datas dos períodos letivos do ano
96 de 2025 - Período 1/2025: de 24/03/2025 a 26/07/2025 e Período 2/2025: de 18/08/2025 a 18/12/2025.
97 Após informar as datas o Professor Claudio destaca a importância de se atentar a elas para a elaboração
98 dos Planos de Aulas. **2.6- RAD 2024 Digitação até 20/02/2025.** O Professor Claudio relembra o prazo para
99 o preenchimento do RAD 2024 que será até o dia 20/02/2025 e solicita que os Professores se atentem
100 ao prazo. **2.7- Eleição Chefia do VMT: (Chapa Gestão e Ciência: Professor Celso e Professor Raphael).** O
101 Professor Claudio informa que a campanha da próxima Eleição de Chefia do VMT iniciou-se em
102 03/02/2025 e findará em 13/03/2025 e que a eleição será online e acontecerá entre os dias 17/03/2025
103 a 28/03/2025. Em seguida, o Professor Claudio dá a palavra para o Professor Celso que informa a
104 composição da Chapa que tem o professor Celso como candidato a Chefe de Departamento e o Professor
105 Raphael como Subchefe. O Professor Claudio agradece o Professor Celso pelo trabalho realizado na
106 Subchefia do Depratemnto e fala que acredita que a nova Chefia tem tudo para fazer um grande manato
107 a frente do Departamento, e se coloca a disposição para a realização de uma transição profícua. Não
108 havendo mais outras manifestações, é passado para o próximo item. **2.8- Palavra Livre.** O Professor
109 Yelson, menciona a importância dos Professores do VMT visitarem o espaço da FIRJAM/SEBRAE que tem
110 um projeto de reciclagem utilizando a Inteligência Artificial. O Professor Celso informa que em setembro
111 acontecerá a ABM Week 2025 - Evento técnico-científico da América Latina na área de metalurgia,
112 materiais e mineração, que acontecerá entre os dias 9 a 11 de setembro. O Professor Claudio solicita que
113 o Professor Celso compartilhe posteriormente as informações do evento ABM Week 2025 por email para
114 todos os Professores do VMT. Não havendo mais nenhuma manifestação e nada mais a tratar, foi
115 encerrada a sessão às treze horas e trinta e quatro minutos. Eu, Claudio Rocha Lopes, Chefe de
116 Departamento e autoridade responsável pela presidência da reunião, lavrei a presente ata que, após lida
117 e aprovada pelo Departamento, será assinada por mim.

Prof. Claudio Rocha Lopes
Chefe do Dep. de Eng. Metalúrgica e de Materiais – VMT
Matrícula SIAPE 1030020