



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 10/2025 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT**

Aos quatorze dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e cinco, às treze horas e três minutos, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (meet.google.com/bxt-yjhq-ymz), os membros, previamente convocados da Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, VMT/EEIMVR/UFF, situada na Avenida dos Trabalhadores nº 420, Volta Redonda- RJ, para a realização da 10ª Reunião Ordinária do VMT, sob a presidência do Chefe do Departamento, professor Celso Luiz Moraes Alves. Estiveram presentes os professores André Luiz Moraes Alves, Denise Hirayama, Éssoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Flavio Moore, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, José Mauro Moraes Junior, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Marvin Marco Chambi Peralta, Nadja Valéria Vasconcelos de Ávila, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tiago Brandão Costa e Ulisses Oliveira Costa. A reunião foi secretariada pela servidora da Secretaria Unificada dos Departamentos, SGDEP/VEI/UFF, Fabrícia Aparecida de Oliveira. Com o quórum suficiente para realizar os trabalhos, o Professor Celso Luiz Moraes Alves, chefe do VMT, declarou aberta a reunião, cuja sessão consta a seguinte pauta: **1- ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 09/2025; 1.2- Apreciação da criação do Projeto de Pesquisa intitulado “Modelamento da Evolução Microestrutural” sob a coordenação do Professor André Luiz Moraes Alves; 1.3- Apreciação da criação do Projeto de Extensão intitulado “Curso de Extensão de Música na Região do Sul Fluminense” sob a coordenação do Prof.º Jefferson Fabricio Cardoso Lins no interstício de 10/09/2025 a 10/10/2027; 1.4- Apreciação das alterações no Regimento do Laboratório Multiusuário de Caracterização Microestrutural (LCMicro) sugerido pelo Professor Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis; 1.5- Apreciação da participação do Professor Augusto Cesar Lacerda de Oliveira como docente no Curso de Pós-Graduação Lato Sensu intitulado “Curso de Especialização em Engenharia Metalúrgica” coordenado e executado pela da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR); **2- ASSUNTOS GERAIS:** 2.1- Entrega dos planos de aula ao VMT; 2.2- Avaliação dos trabalhos de monitoria do VMT no dia 20/10/2025, de 14h-17h; 2.3- Possibilidade de acordo de cooperação com a UNIFAP (Universidade Federal do Amapá); 2.4- Visita do MEC ao Curso de Engenharia Metalúrgica; 2.5- Comunicação sobre o benefício de Auxílio Transporte; 2.6- Cadastramento dos projetos de Extensão no sistema SIAEX; 2.7- Redistribuição: Tiany Guedes Cota (UFC) x Código Vaga (Prof. Ribas); 2.8- Confraternização final de ano EEIMVR; 2.9- Proposta dos Colegiados de Curso para criar o Termo de Uso de IA em trabalho de conclusão de curso da graduação da EEIMVR; 2.10- Criação de Modelo Padrão de Plano de Aulas do Docente; 2-11- **Palavra Livre.** O chefe do VMT deu início à pauta com o item



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

35 **1.1- Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 09/2025.** O Professor Celso informou que a
36 ata foi encaminhada para todos os professores no ato da convocação via e-mail e perguntou se
37 alguém desejava fazer alguma modificação na Ata. Não havendo nenhuma manifestação, o
38 chefe do VMT submeteu a ata à votação. A Plenária Departamental **APROVOU** por
39 unanimidade a Ata da Reunião Ordinária VMT 09/2025. O chefe do VMT seguiu com o 2º item
40 da pauta **1.2- Apreciação da criação do Projeto de Pesquisa intitulado “Modelamento da**
41 **Evolução Microestrutural”** sob a coordenação do Professor André Luiz Moraes Alves, que
42 explicou que o objetivo é dar continuidade às atividades de modelamento desenvolvidas
43 historicamente Núcleo de Modelamento Microestrutural, laboratório de responsabilidade do
44 VMT. O chefe do VMT colocou em votação e a plenária **APROVOU** o referido projeto de
45 pesquisa por unanimidade. Para dar seguimento ao 3º item da pauta **1.3- Apreciação da**
46 **criação do Projeto de Extensão intitulado “Curso de Extensão de Música na Região do Sul**
47 **Fluminense” sob a coordenação do Prof.º Jefferson Fabricio Cardoso Lins no interstício de**
48 **10/09/2025 a 10/10/2027** o chefe do VMT passou a palavra ao professor Jefferson Fabricio,
49 que fez um breve resumo sobre a parceria tripartite entre a UFF, IFRJ e Orquestra Filarmônica
50 Nacional, informando que o projeto disponibilizará aulas de coral e de instrumentos musicais
51 em dois módulos: básico e avançado. O chefe do VMT parabenizou a iniciativa e colocou em
52 votação e a plenária **APROVOU** por unanimidade o Projeto de Extensão intitulado “Curso de
53 Extensão de Música na Região do Sul Fluminense”. O chefe do VMT seguiu com o item **1.4-**
54 **Apreciação das alterações no Regimento do Laboratório Multiusuário de Caracterização**
55 **Microestrutural (LCMicro) sugerido pelo Professor Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos**
56 **Reis.** O professor Celso fez uma breve explanação sobre os ajustes solicitados no regimento, ele
57 sinalizou que foi necessário incluir um membro externo e indicar no regimento o método de
58 agendamento das atividades no laboratório. O professor Jefferson Fabrício pediu a palavra para
59 sugerir a inclusão de suplente ao membro externo. O chefe do VMT acatou a sugestão e
60 colocou em votação. A plenária **APROVOU** por unanimidade a alteração do documento e
61 posterior encaminhamento e formalização do referido regimento do LMicro. Para dar
62 seguimento ao item da pauta **1.5- Apreciação da participação do Professor Augusto Cesar**
63 **Lacerda de Oliveira como docente no Curso de Pós-Graduação Lato Sensu intitulado “Curso**
64 **de Especialização em Engenharia Metalúrgica” coordenado e executado pela da**
65 **Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR),** o chefe do VMT fez as devidas
66 considerações em nome do professor Augusto Cesar Lacerda de Oliveira, que não pôde
67 comparecer à reunião por estar em treinamento da FAPERJ. O chefe do VMT colocou em
68 votação e a plenária **APROVOU** por unanimidade a participação do Professor Augusto Cesar
69 Lacerda de Oliveira como docente no Curso de Pós-Graduação. O professor Celso Moraes abriu
70 os Assuntos Gerais, com **2.1- Entrega dos planos de aula ao VMT,** o professor Celso externou
71 agradecimento aos docentes pelo cumprimento da solicitação do departamento dentro do
72 prazo quanto a entrega de todos os planos de aula assinados, ressaltou a importância para a



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

arquivamento de documentação em eventual visita do MEC aos cursos de responsabilidade do departamento. Em seguida, seguiu para o item **2.2- Avaliação dos trabalhos de monitoria do VMT no dia 20/10/2025, de 14h-17h**, ressaltando que os professores André Luiz Moraes Alves, Flavio Moore, Ulisses Oliveira Costa e Giselle de Mattos Araújo estão envolvidos com as atividades de avaliação dos candidatos à Monitoria durante a Semana Acadêmica. Em **2.3- Possibilidade de acordo de cooperação com a UNIFAP (Universidade Federal do Amapá)**, o chefe do VMT relatou que a UNIFAP tem um núcleo de inovação com carência de expertise na área de engenharia e que a parceria com a UFF beneficiaria as duas instituições. Ficou definido que os professores do VMT que tivessem interesse deveriam manifestar-se, posteriormente, para a elaboração de um portfólio com informações sobre as áreas que atuam e suas especialidades a fim de que a UNIFAP possa elencar as oportunidades. O professor Celso também informou que a UNIFAP pode concorrer em editais associados à Zona Franca de Manaus, ele sinalizou que há eventualmente editais específicos para essa região e áreas principais áreas de interesse são: Transformação Digital, Biodiversidade, Materiais e Biotecnologia, Eficiência Energética e outras. O professor Celso disse que os editais disponíveis no momento encontram-se em <https://unifapdigital.unifap.br/index.php/radar>. O chefe do VMT seguiu para o item **2.4- Visita do MEC ao Curso de Engenharia Metalúrgica**, reforçando que embora não seja oficial, é provável que o MEC irá visitar o curso de Engenharia Metalúrgica e que fará a avaliação no novo instrumento de avaliação, sobre o qual é importante que todos os professores tenham conhecimento. Em **2.5- Comunicação sobre benefício de Auxílio Transporte**, o chefe do VMT comunicou que os docentes que fazem uso do benefício devem encaminhar a documentação até o 3º dia do próximo mês. O chefe do VMT destacou no item **2.6- Cadastramento dos projetos de Extensão no sistema SIAEX**, a importância de cadastrar os projetos para que os alunos recebam os certificados das atividades de extensão. Em relação ao item **2.7- Redistribuição: Tiany Guedes Cota (UFC) x Código Vaga (Professor Paulo Roberto Fogaça Ribas)**, o professor Celso Luiz Moraes Alves informou que o processo retornou à UFF para uma correção de dados da vaga e logo será reencaminhado novamente ao MEC. Em **2.8- Confraternização final de ano da EEIMVR**, o chefe do VMT informou que o evento será realizado em 11/12/2025 às 17h e que os interessados devem procurar a Secretaria da Direção da Escola para confirmar presença. Para tratar do item **2.9- Proposta dos Colegiados de Curso para criar o Termo de Uso de IA em trabalho de conclusão de curso da graduação da EEIMVR**, o chefe do VMT abriu o tema para discussão e as opiniões ficaram divididas entre os que apoiam a iniciativa e os que não consideram necessário, visto que já existe uma resolução que responsabiliza o autor do trabalho de conclusão do curso. O professor José Mauro Moraes ressaltou que as regras e as penalidades devem estar bem definidas antes de aprovar a obrigatoriedade do termo. O professor Jorge Trujillo propôs verificar como as outras universidades estão lidando com a utilização de IA. O professor Jefferson Fabricio acrescentou que o regulamento deveria ser instituído pela UFF como um todo. O chefe do VMT afirmou que



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

111 todas as considerações foram anotadas para serem levadas para apreciação, discussão e
112 aprovação nas próximas reuniões de Colegiado dos Cursos de Engenharia Metalúrgica e
113 Engenharia de Materiais. Em **2.10- Criação de Modelo Padrão de Plano de Aulas do Docente**, o
114 chefe do VMT informou que está sendo definido um método de unificação para que todos os
115 departamentos utilizem um único modelo de plano de aula, que entrará em vigor a partir do
116 primeiro semestre de 2026. Em, **2.11- Palavra Livre**, o chefe do VMT parabenizou todos os
117 colegas pelo Dia do Professor. O professor Luiz Antônio Baptista comentou sobre o Prêmio
118 Nobel da Economia 2025 que explica o crescimento econômico impulsionado pela inovação. A
119 professora Letícia Vitorazi aproveitou a deixa do tema para convidar os colegas a participarem
120 do Simpósio de Engenharia Metalúrgica e de Materiais Sul Fluminense (SEMMAT 2025),
121 promovido pela EEIMVR, que tem como tema central deste ano, a inovação tecnológica e
122 sustentabilidade, a ser realizado entre os dias 21 e 24 de outubro. O chefe do VMT perguntou
123 se havia mais algum comentário a fazer. Não havendo mais nenhuma manifestação e nada mais
124 a tratar, o chefe do VMT, professor Celso Luiz Moraes Alves encerrou a sessão **às quatorze**
125 **horas e dois minutos**. Eu, Celso Luiz Moraes Alves, chefe de Departamento e autoridade
126 responsável pela presidência da reunião, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será
127 assinada por mim.

Celso Luiz Moraes Alves - SIAPE 2325343
Chefe do VMT