



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 01/2026 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1 Aos dez dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e seis, às treze horas e quatro minutos,
2 reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (meet.google.com/bxt-yjhq-ymz), os membros,
3 previamente convocados da Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de
4 Materiais da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, VMT/VEI/UFF,
5 situada na Avenida dos Trabalhadores nº 420, Volta Redonda- RJ, para a realização da primeira
6 reunião ordinária de 2026 do VMT, sob a presidência do Chefe do Departamento, professor Celso
7 Luiz Moraes Alves. Estiveram presentes os professores Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha
8 Lopes, Denise Hirayama, Flavio Moore, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins,
9 Jorge Juarez Trujillo, José Mauro Moraes Junior, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista,
10 Marvin Marco Chambi Peralta, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Ricardo Henriques
11 Leal, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro e Ulisses Oliveira Costa. Justificaram a ausência os docentes
12 Augusto César Lacerda de Oliveira, Nadja Valéria Vasconcelos de Ávila, Márcio Frazão Guimarães
13 Lins, Murilo Lebre Travassos Junior e Rodrigo Pinto de Siqueira. Compareceu também a servidora
14 técnico administrativa da Secretaria Geral dos Departamentos - SGDEP, Anna Carolina Fernandes
15 de Lima que justificou sua participação para secretariar a reunião mesmo estando de férias.
16 Havendo *quórum* para começar os trabalhos, o professor Celso declarou aberta a reunião e
17 solicitou autorização para gravar. Todos concordaram. O professor Celso solicitou a inclusão de
18 três itens extrapautas, dois na ordem do dia e um em assuntos gerais. Extrapautas: Apreciação
19 do projeto de pesquisa “Economia Circular Aplicada a EPIs Têxteis: Desenvolvimento e
20 Caracterização de Compósito Epóxi Reforçados com Fibras Curtas de Nomex” sob a coordenação
21 do professor Ulisses de Oliveira Costa; Renovação do projeto de extensão Falcons Ufformula SAE
22 sob a coordenação do professor Flávio Moore; RAD 2025. Todos concordaram. Dessa forma, a
23 Sessão constou com a seguinte pauta: **1- ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação da Ata de Reunião
24 Ordinária VMT 12/2025; 1.2- Extrapauta: Apreciação do projeto de pesquisa “Economia Circular
25 Aplicada a EPIs Têxteis: Desenvolvimento e Caracterização de Compósito Epóxi Reforçados com
26 Fibras Curtas de Nomex” sob a coordenação do professor Ulisses de Oliveira Costa; 1.3-
27 Extrapauta: Renovação do projeto de extensão “Falcons Ufformula SAE” sob a coordenação do
28 professor Flávio Moore; **2- ASSUNTOS GERAIS:** 2.1- Instrução Normativa VEI/UFF nº 06/2026
29 que versa da padronização, obrigatoriedade, prazos e procedimentos para elaboração do Plano
30 de Ensino das Disciplinas (em vigência para o 1º semestre de 2026); 2.2- Modelo do Plano de
31 Ensino do VMT; 2.3- Aposentadoria do Professor Márcio Lins; 2.4- Calendário escolar 2026 –
32 Início 1º sem/2026 em 09/03/2026; 2.5- Programa de monitoria 2026; 2.6- Redistribuição: Tiany
33 Guedes Cota (UFC) x Código Vaga (Prof. Ribas); 2.7- Extrapauta:RAD 2025; 2.8 -Palavra Livre.
34 Passou-se ao primeiro ponto da pauta, item **1.1- Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT**
35 **12/2025**. O professor Celso informou que foi enviada a Ata da Reunião Ordinária VMT 12/2025



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

36 no momento da convocação. O Chefe do VMT perguntou se alguém desejava se manifestar para
37 modificação na Ata. Não havendo nenhuma manifestação, colocou-se em votação. A Plenária
38 Departamental **APROVOU** a Ata da Reunião Ordinária VMT 12/2025 por unanimidade. Passou-
39 se para o item **1.2- Extrapauta: Apreciação do projeto de pesquisa intitulado “Economia Circular**
40 **Aplicada a EPIs Têxteis: Desenvolvimento e Caracterização de Compósito Epóxi Reforçados com**
41 **Fibras Curtas de Nomex” sob a coordenação do professor Ulisses de Oliveira Costa.** O professor
42 Celso passou a palavra ao professor Ulisses que fez uma breve explanação sobre o projeto de
43 pesquisa. O professor Ulisses informou também que o projeto surgiu da tese de doutorado do
44 discente Evandro que orienta e que o projeto conta com a participação dos docentes Wesley
45 Assis (VCE) e Flávia Vitoreti (VEM). O Chefe do VMT perguntou se alguém desejava se manifestar.
46 Sem manifestações, colocou-se em votação. A Plenária Departamental **APROVOU** por
47 unanimidade o projeto de pesquisa intitulado “Economia Circular Aplicada a EPIs Têxteis:
48 Desenvolvimento e Caracterização de Compósito Epóxi Reforçados com Fibras Curtas de Nomex”
49 sob a coordenação do professor Ulisses de Oliveira Costa. **1.3- Extrapauta: Renovação do projeto**
50 **de extensão “Falcons Ufformula SAE” sob a coordenação do professor Flávio Moore.** O
51 professor Celso informou que o professor Flavio Moore é o novo coordenador do projeto de
52 extensão **Falcons Ufformula SAE** e que o mesmo solicitou a renovação do projeto para
53 01/01/2026 a 31/12/2026. O Chefe do VMT perguntou se alguém desejava se manifestar. O
54 professor Claudio explicou que a renovação de projetos de extensão deve ser anual e que o
55 referido projeto foi aprovado em anos anteriores. O professor Claudio lembrou os docentes que
56 os outros projetos de extensão do VMT também devem passar por apreciação para renovação.
57 Não havendo mais nenhuma manifestação, colocou-se em votação. A Plenária Departamental
58 **APROVOU** por unanimidade a renovação do projeto de extensão “Falcons Ufformula SAE” sob a
59 coordenação do professor Flávio Moore de 01/01/2026 a 31/12/2026. Passou-se para os
60 Assuntos Gerais, com **2.1- Instrução Normativa VEI/UFF nº 06/2026 que versa da padronização,**
61 **obrigatoriedade, prazos e procedimentos para elaboração do Plano de Ensino das Disciplinas**
62 **(em vigência para o 1º semestre de 2026).** O professor Celso informou que segundo a Instrução
63 Normativa VEI/UFF nº 06/2026 os planos de ensino para o primeiro semestre de 2026 serão
64 padronizados e deverão ser entregues ao Departamento e à Secretaria Geral dos Departamentos
65 em até 14 dias do início do semestre letivo. Os planos também deverão ser apresentados aos
66 discentes na primeira semana do período letivo. **2.2- Modelo do Plano de Ensino do VMT.** O
67 professor Celso informou aos docentes que o modelo do plano de ensino foi enviado no
68 momento da convocação da reunião. **2.3- Aposentadoria do Professor Márcio Lins.** O professor
69 Celso falou da expectativa da publicação da portaria de aposentadoria compulsória do professor
70 Márcio Lins em breve. O professor Celso informou que o professor Márcio Lins justificou a
71 ausência na reunião e que na próxima terá direito à palavra caso deseje. **2.4- Calendário escolar**
72 **2026 – Início 1º sem/2026 em 09/03/2026.** O professor Celso informou que segundo calendário
73 escolar da UFF o início do semestre letivo está previsto para 09 de março de 2026 e pede que os
74 professores se preparem para elaborar os planos de ensino. **2.5- Programa de monitoria 2026.**
75 O Chefe do VMT informou que 5 projetos de monitoria não foram aprovados pela Divisão de



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

76 Monitoria - DMO. O professor Celso continuou falando que em conjunto com o professor André,
77 coordenador de monitoria e com os professores responsáveis pelos projetos, foi feito
78 levantamento de informações e envio de ofício à DMO solicitando recurso de avaliação de 4
79 projetos. **2.6- Redistribuição: Tiany Guedes Cota (UFC) x Código Vaga (Prof. Ribas).** O professor
80 Celso informou que a redistribuição da professora Tiany para o VMT foi publicada no Diário
81 Oficial da União. O professor Celso continuou falando que a professora assumirá disciplinas já no
82 primeiro semestre letivo de 2026. O professor Claudio elogiou o currículo da professora Tiany.
83 **2.7- Extrapauta:RAD 2025.** O professor Celso falou que o RAD está aberto para ajustes até o dia
84 23/02/2026. O professor Celso descreveu o procedimento de assinatura e aprovação do RAD e
85 pediu que os docentes enviassem os documentos comprobatórios para arquivo pela SGDEP. **2.8**
86 **-Palavra Livre.** O professor Celso falou que a Associação Brasileira de Metalurgia - ABM criou
87 uma iniciativa na qual concede 50% de desconto na anuidade a todos os docentes em tempo
88 integral. A professora Letícia informou que o programa Brasil France Ingénieur Technologie -
89 Brafitec deste ano foi aprovado na instituição por 2 anos e conta com parcerias. A professora
90 Letícia continuou falando que a universidade conseguiu a assinatura do duplo diploma para o
91 curso de engenharia de materiais e no momento tem uma aluna fazendo duplo diploma. O
92 professor Celso falou da importância do Brafitec e parabenizou a professora Letícia pela
93 condução da iniciativa. O professor Raphael agradeceu os docentes que incentivaram os alunos
94 a participar do processo de bolsa para o laboratório. Não havendo mais nenhuma manifestação
95 e nada mais a tratar o professor Celso declarou encerrada a sessão às treze horas e vinte e sete
96 minutos. Eu, Celso Luiz Moraes Alves, Chefe de Departamento e autoridade responsável pela
97 presidência da reunião, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim.

Celso Luiz Moraes Alves
Chefe Do VMT
SIAPE 2325343