



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 02/2026 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1 Aos dez dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e seis, às treze horas e um minuto,
2 reuniram-se na sala B11 da Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda,
3 os membros, previamente convocados da Plenária do Departamento de
4 Engenharia Metalúrgica e Materiais da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta
5 Redonda, VMT/VEI/UFF, situada na Avenida dos Trabalhadores no 420, Volta Redonda- RJ,
6 para a realização da Reunião Ordinária nº 02/2026 do VMT, sob a presidência do Subchefe
7 do Departamento, Professor Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis. Estiveram presentes
8 os professores André Luiz Moraes Alves, Augusto César Lacerda de Oliveira, Claudio Rocha
9 Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Flavio Moore, Genesio Moreira
10 da Cruz, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, José Mauro Moraes Junior,
11 Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Marvin Marco Chambi Peralta, Nadja Valéria
12 Vasconcelos de Ávila, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Rodrigo Pinto de Siqueira,
13 Rogério Itaborahy Tavares, Tales Ferreira Villela, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tiago
14 Brandão Costa, Tiany Guedes Cota, Ulisses Oliveira Costa. Estava de férias e compareceu à
15 reunião o professor Celso Luiz Moraes Alves. Justificaram a ausência os Professores Fabiane
16 Roberta Freitas da Silva e Flávio Ferreira. Havendo *quórum* para começar os trabalhos, o
17 Professor Raphael declarou aberta a sessão e informou que o Professor Celso, Chefe do
18 Departamento estava de férias e por isso não conduziu a reunião. O subchefe do VMT
19 solicitou autorização para gravar a reunião. Todos concordaram. A Sessão iniciou com o
20 pedido de inclusão de itens extra pauta. O primeiro pedido apresentado foi a “Apreciação do
21 Projeto de Extensão: UFFLy. Interdisciplinaridade tecnológica na aplicação, pesquisa e
22 desenvolvimento de drones” do prof. Jorge Trujillo, cuja inclusão na ordem do dia foi
23 colocada em votação e aprovada por unanimidade. O segundo pedido apresentado foi a
24 “Renovação do Projeto de Pesquisa: Estudo da secagem de refratários monolíticos assistida
25 por simulação numérica” do prof. Jorge Trujillo, cuja inclusão na ordem do dia foi colocada
26 em votação e aprovada por unanimidade. O terceiro pedido apresentado foi a “Apreciação
27 do Projeto de Pesquisa: Estudo da permeabilidade de água e CO2 em linhas Flexíveis” da
28 prof.a Letícia Vitorazi, cuja inclusão foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. O
29 quarto pedido apresentado foi a “Apreciação do RAD parcial de 2026 da prof.a Ésoly dos
30 Santos”, cuja inclusão na ordem do dia foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.
31 A seção constou com a seguinte pauta: **I – ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação da Ata de Reunião
32 Ordinária VMT 01/2026. 1.2- Apreciação do Cronograma dos Projetos Finais do VMT para
33 01/2026. 1.3- Aprovação dos RAD’S 2025. 1.4- Aprovação RAD 2026 Parcial do Prof. Raphael
34 Midea Cuccovia Vasconcelos Reis. 1.5- Apreciação da criação do Projeto de Pesquisa
35 intitulado “Utilização de resíduos industriais regionais para produção de materiais cerâmicos
36 sinterizados” coordenado pelo Prof. Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis. 1.6-



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 Apreciação da Distribuição de Vagas de Monitoria para 2026. 1.7- Apreciação do Projeto de
38 Extensão: "UFFLy. Interdisciplinaridade tecnológica na aplicação, pesquisa e
39 desenvolvimento de drones". 1.8- Renovação do Projeto de Pesquisa: "Estudo da secagem de
40 refratários monolíticos assistida por simulação numérica". 1.9- Apreciação do Projeto de
41 Pesquisa: "Estudo da permeabilidade de água e CO2 em linhas Flexíveis". 1.10- Apreciação
42 do RAD parcial de 2026 da prof.a Ésoly dos Santos. **II – ASSUNTOS GERAIS:** 2.1- Boas-vindas
43 à Prof.a Tiany Guedes Cota. 2.2- Prazo para entrega dos Planos de Ensino nos novos padrões
44 ao VMT e SGDep. 22/03/2026, conforme IN VEI/UFF no 06/2026. 2.3- Primeiro semestre
45 letivo: 09/03/2026 até 10/07/2026. 2.4- Documentação RAD2025 para SGDep. 2.5- Palavra
46 Livre. Passou-se ao primeiro ponto da pauta, item **1.1- Apreciação da Ata de Reunião**
47 **Ordinária VMT 01/2026.** O Professor Raphael informou que foi enviada a Ata da Reunião
48 Ordinária VMT 01/2026 no momento da convocação. O Professor Raphael perguntou se
49 alguém desejava se manifestar para modificação na Ata. Não havendo nenhuma
50 manifestação alteração à ser realizada, o Professor Raphael colocou em votação. A Plenária
51 Departamental **APROVOU** por unanimidade a Ata da Reunião Ordinária VMT 01/2026.
52 Passou-se para o item **1.2- Apreciação do Cronograma dos Projetos Finais do VMT para**
53 **01/2026.** O Professor Raphael informou que o cronograma de projetos finais foi enviado no
54 momento da convocação e apresentou o cronograma aos docentes. O Professor Raphael
55 perguntou se alguém desejava se manifestar a respeito do cronograma. Não havendo
56 nenhuma manifestação, o Professor Raphael colocou em votação. A Plenária Departamental
57 **APROVOU** por unanimidade o Cronograma dos projetos Finais para 2026-1. Passou-se para
58 o item **1.3- Aprovação dos RAD'S 2025.** O Professor Raphael informou que os RADs dos
59 docentes do VMT foram enviados no momento da convocação e perguntou se alguém
60 desejava se manifestar a respeito dos relatórios. Não havendo nenhuma manifestação, o
61 Professor Raphael colocou em votação a aprovação em bloco dos relatórios. A Plenária
62 Departamental **APROVOU** por unanimidade os RAD de 2025 dos docentes. Passou-se para o
63 item **1.4- Aprovação RAD 2026 Parcial do Prof. Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis.**
64 O Professor Raphael informou que a apreciação do RAD era importante para a promoção
65 funcional e perguntou se alguém desejava se manifestar a respeito do relatório. Não havendo
66 nenhuma manifestação, o Professor Raphael colocou em votação a aprovação do RAD parcial
67 de 2026. A Plenária Departamental **APROVOU** por unanimidade o RAD parcial de 2026 do
68 professor Raphael Reis. Passou-se para o item **1.5- Apreciação da criação do Projeto de**
69 **Pesquisa intitulado "Utilização de resíduos industriais regionais para produção de materiais**
70 **cerâmicos sinterizados" coordenado pelo Prof. Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis.**
71 O Professor Raphael apresentou o seu projeto de pesquisa e informou que os docentes
72 interessados poderiam participar o projeto. Após breve conversa sobre os materiais a serem
73 estudados, o prof. Raphael colocou em votação a aprovação do projeto. A Plenária
74 Departamental **APROVOU** por unanimidade o projeto de pesquisa "Utilização de resíduos
75 industriais regionais para produção de materiais cerâmicos sinterizados". Passou-se para o
76 item **1.6- Apreciação da Distribuição de Vagas de Monitoria para 2026.** O Professor Raphael



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 abriu a palavra para o prof. André houve 9 projetos aprovados e 9 bolsas aprovadas e que,
78 portanto, cada projeto aprovado teria direito a uma bolsa. Explicou que há bolsas para
79 discentes ingressantes por ampla concorrência e por políticas de ações afirmativas e que as
80 vagas de ações afirmativas incluíram alunos em vulnerabilidade socioeconômica cadastrados
81 no CadUFF. O prof André explicou que as bolsas de ampla concorrência seriam destinadas as
82 disciplinas do fim do curso, pois há menos alunos aptos para estes projetos, aumentado as
83 chances de preenchimento das vagas. O prof. André informou que os alunos cadastrados até
84 o dia 23 de março já receberiam as bolsas em abril e que as bolsas que não tiverem alunos
85 designados serão remanejadas pela UFF no fim de abril. Após breve discussão com a plenária,
86 o prof. Raphael agradeceu a explicação e colocou em votação a aprovação da distribuição. A
87 Plenária Departamental **APROVOU** por unanimidade o a distribuição de vagas para os
88 projetos de monitoria de 2026. Passou-se para o item **1.7- Apreciação do Projeto de**
89 **Extensão: "UFFly. Interdisciplinaridade tecnológica na aplicação, pesquisa e**
90 **desenvolvimento de drones"**. O Professor Raphael abriu a palavra para o prof. Jorge que
91 apresentou o projeto e colaboradores e convidou os docentes interessados. O professor
92 Raphael questionou se o projeto havia iniciado em 2023 como indicado no formulário, o que
93 foi confirmado pelo professor Jorge. O professor Augusto pediu a palavra, ressaltando a
94 importância de oficializar o projeto desde o seu estágio inicial, mesmo que ainda não tivesse
95 cadastrado no SIAEX. O prof. Claudio sugeriu que os projetos fossem cadastrados no SIAEX
96 mesmo se ainda em estágio inicial. A prof.a Tiany relatou que os projetos novos poderiam ser
97 cadastrados dentro de um Programa de Extensão. Encerrada a discussão, o Professor Raphael
98 colocou em votação a aprovação do Projeto. A Plenária Departamental **APROVOU** por
99 unanimidade o projeto "UFFly. Interdisciplinaridade tecnológica na aplicação, pesquisa e
100 desenvolvimento de drones". Passou-se para o item **1.8- Renovação do Projeto de Pesquisa:**
101 **"Estudo da secagem de refratários monolíticos assistida por simulação numérica"**. O
102 Professor Raphael abriu a palavra para o prof. Jorge que apresentou o projeto. O professor
103 Raphael perguntou se alguém desejava se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação,
104 o Professor Raphael colocou em votação a aprovação do projeto "Estudo da secagem de
105 refratários monolíticos assistida por simulação numérica". A Plenária Departamental
106 **APROVOU** por unanimidade o projeto. Passou-se para o item **1.9- Apreciação do Projeto de**
107 **Pesquisa: "Estudo da permeabilidade de água e CO2 em linhas Flexíveis"**. O Professor
108 Raphael abriu a palavra para a prof.a Letícia que apresentou o projeto e relatou que estava
109 atuando no projeto desde 2024, mas que o projeto não havia sido cadastrado nem incluído
110 nos seus RADs, e que gostaria que o projeto fosse criado. O professor Celso sugeriu que o
111 projeto fosse criado e cadastrado e que a professora Letícia poderia então registrar o projeto
112 no seu RAD de 2026. Não havendo mais manifestações, o Professor Raphael colocou em
113 votação a aprovação do projeto. A Plenária Departamental **APROVOU** por unanimidade o
114 projeto "Estudo da permeabilidade de água e CO2 em linhas Flexíveis". Passou-se para o item
115 **1.10- Apreciação do RAD parcial de 2026 da prof.a Ésoly dos Santos**. O Professor Raphael
116 abriu a palavra para a prof.a Ésoly, que resumiu as atividades que realizou em 2026. O



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 professor Raphael perguntou se alguém desejava se manifestar. Não havendo nenhuma
118 manifestação, o Professor Raphael colocou em votação a aprovação do relatório. A Plenária
119 Departamental **APROVOU** por unanimidade o RAD parcial de 2026 da prof.a Ésoly dos Santos.
120 Finalizada a ordem do dia, passou-se para **II – ASSUNTOS GERAIS: 2.1- Boas-vindas à Prof.a**
121 **Tiany Guedes Cota**. O Professor Raphael deu as boas-vindas à professora Tiany e abriu a ela
122 a palavra. A prof.a Tiany se apresentou à plenária e disse que espera contribuir com os alunos
123 e os cursos da UFF. Passou-se para o item **2.2- Prazo para entrega dos Planos de Ensino nos**
124 **novos padrões ao VMT e SGDep. 22/03/2026, conforme IN VEI/UFF no 06/2026**. O Professor
125 Raphael avisou sobre os planos de ensino. O prof. Celso informou que os planos devem ser
126 enviados para a secretaria dos departamentos, SGDep e para o departamento. Passou-se
127 para o item **2.3- Primeiro semestre letivo: 09/03/2026 até 10/07/2026**. O prof. Raphael
128 comentou sobre o início do período letivo. **2.4- Documentação RAD2025 para SGDep**. Foi
129 solicitado que os documentos comprobatórios referentes às atividades docentes de 2025
130 fosse encaminhada para o e-mail do VMT e do SGDep. O prof. Celso ressaltou que o intuito
131 da comprovação não é verificar os RADs dos docentes, mas sim ter a documentação
132 organizada de todos para as futuras avaliações dos cursos. O prof. Rodrigo questionou a
133 necessidade de envio de documentos publicados no boletim de serviço. A prof.a Tatiana
134 reforçou que o objetivo não é comprovar o RAD, mas sim organizar a documentação.
135 Encerrada a discussão, passou-se para o item **2.5- Palavra Livre**. A prof.a Tatiana informou
136 que até o momento havia 20 alunos matriculados no curso de Engenharia Metalúrgica e 16
137 no curso de Engenharia de Materiais para o período de 2026-1. Disse que as coordenações
138 irão indicar docentes para acompanhar cada um dos discentes ingressantes e convidou os
139 professores do departamento a participar. O professor Flávio Moore perguntou se há alguma
140 orientação especial com relação à alunos autistas. A prof.a Ésoly disse que a assistente social
141 Rayane acompanha os alunos neurodivergentes e que é possível conversar com ela na escola
142 às terças e quintas. Lembrou que todos foram convidados para uma conversa sobre autismo
143 na quarta feira as 18:30 na EEIMVR, com um grupo do campus do Aterrado. Informou que A
144 UFF oferece um curso online que aborda neurodiversidades de forma geral. O professor
145 Genésio perguntou como o professor ficaria sabendo que um aluno é autista. A prof.a Ésoly
146 disse a coordenação envia um e-mail para os docentes quando o aluno apresenta um laudo
147 e deseja se identificar na coordenação. O professor Jorge sugeriu que as futuras reuniões
148 presenciais fossem marcadas já no início do ano. O professor Celso explicou que esta reunião
149 foi realizada presencialmente devido ao ingresso da prof.a Tiany e que seria interessante
150 algumas das reuniões fossem realizadas neste formato. Não havendo mais nenhuma
151 manifestação e nada mais a tratar, foi encerrada a sessão às quatorze horas e cinco minutos.
152 Eu, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Subchefe de Departamento e autoridade
153 responsável pela presidência da reunião, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será
154 assinada por mim.



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

Raphael Midea Cuccovia. V. Reis
Subchefe de Departamento – VMT
Matrícula SIAPE 2210910