



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 03/2026 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1 Aos quatorze dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e seis, às treze horas e três
2 minutos, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (meet.google.com/bxt-yjhq-ymz),
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 03/2026 do VMT, sob a presidência do Chefe do
7 Departamento, Professor Celso Luiz Moraes Alves. Estiveram presentes os professores André
8 Luiz Moraes Alves, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Luís
9 Antônio de Souza Baptista, Ésoly Madeleine Bento Dos Santos, Flavio Ferreira, Flavio Moore,
10 Jorge Juarez Trujillo, José Mauro Moraes Junior, Leticia Vitorazi, Marvin Marco Chambi
11 Peralta, Murilo Lebre Travassos Junior, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Rodrigo
12 Pinto de Siqueira, Rogerio Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tiago Brandão
13 Costa, Tiany Guedes Cota, Ulisses Oliveira Costa. Justificaram a ausência os Professores
14 Augusto César Lacerda de Oliveira e Nadja Valéria Vasconcelos de Avila. Havendo *quórum*
15 para começar os trabalhos, o Professor Celso declarou aberta a sessão. O Chefe do VMT,
16 Professor Celso, solicitou autorização para gravar a reunião. Todos concordaram. A seção
17 constou com a seguinte pauta: I – **ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação da Ata de Reunião
18 Ordinária VMT 02/2026. 1.2- Apreciação da solicitação da alteração da carga horária de 20H
19 para 40H DE do Código de Vaga 239155, oriunda da aposentadoria do Prof. Yelson Duboc.
20 1.3- Apreciação do direcionamento do Código de Vaga 239155, oriunda da aposentadoria do
21 Prof. Yelson Duboc, para a realização de um concurso para docente na área de Fundição
22 (Código CAPES: 30303028). 1.4- Apreciação da criação do projeto de pesquisa intitulado “A
23 influência da quantidade de fibras naturais no envelhecimento térmico de compósitos de
24 resinas fabricados por impressão 3D” sob a coordenação da Professora Denise Hirayama. 1.5-
25 Apreciação da criação do projeto de extensão intitulado “Espaço de Soluções em Materiais
26 Termorrígidos e Elastômeros: Interface Acadêmico-Industrial e Social” sob a coordenação da
27 Professora Denise Hirayama. 1.6- Apreciação da renovação do projeto de pesquisa intitulado
28 “Reciclagem de escória de aciaria” sob a coordenação do Professor Jorge Juárez Trujillo. 1.7-
29 Apreciação da renovação do projeto de ensino intitulado “Impressão 3D de peças complexas
30 para o desenvolvimento de inteligência espacial com metodologias ativas” sob a coordenação
31 do Professor Jorge Juárez Trujillo. 1.8- Apreciação da criação do projeto de ensino intitulado
32 “Visitas Técnicas como metodologia ativa para ensino e motivação nos cursos de Engenharia”
33 sob a coordenação da Professora Nadja Valéria Vasconcelos de Avila. 1.9- Apreciação da
34 renovação do projeto de pesquisa intitulado “Transição do Ensino em Engenharia: Uma
35 Investigação sobre Práticas Inovadoras e Metodologias Ativas de Aprendizagem” sob a
36 coordenação da Professora Ésoly Madeleine Bento dos Santos. 1.10- Apreciação da



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 renovação do projeto de pesquisa intitulado “Desenvolvimento de Tintas de Zircônia
38 Estabilizada com Ítria Incorporando Nanocelulose para aplicação em Scaffolds” sob a
39 coordenação da Professora Ésoly Madeleine Bento dos Santos. 1.11- Apreciação da criação
40 do projeto de pesquisa intitulado “Aproveitamento de resíduos sólidos siderúrgicos por
41 briquetagem” sob a coordenação da Professora Tiany Guedes Cota. 1.12- Apreciação da
42 participação do Professor José Mauro Moraes Junior no Projeto de Pesquisa intitulado
43 “Desenvolvimento de ferramentas para tele operações intrusivas em dutos (especialmente
44 dutos submarinos)” sob a coordenação do Professor Newton Narciso Pereira (VEP). (em
45 anexo). 1.13- Apreciação da participação do Professor José Mauro Moraes Junior no Projeto
46 de Pesquisa intitulado “Estudo da infraestrutura portuária para reciclagem no contexto do
47 descomissionamento offshore em Sergipe” sob a coordenação do Professor Newton Narciso
48 Pereira (VEP). 1.14- Apreciação do Relatório da Comissão de Progressão Funcional Horizontal
49 do VMT do pedido de Progressão do Docente Rodrigo Pinto de Siqueira do nível Adjunto B3
50 para Adjunto B4, no interstício entre 16/05/2024 a 16/05/2026. **II – ASSUNTOS GERAIS:** 2.1-
51 Orientação dos docentes aos alunos ingressantes (tutoria). 2.2- Eleição Reitoria 2026-2030:
52 Realização da consulta e apuração do 1º turno acontecerá na semana de 11 a 15/05/2026.
53 2.3- Apresentação de propostas dos candidatos às funções de reitor e vice-reitor, referente
54 à consulta eleitoral em andamento. 2.4- Palavra Livre. Passou-se ao primeiro ponto da pauta,
55 item **1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 02/2026**. O Professor Celso informou
56 que foi enviada a Ata da Reunião Ordinária VMT 02/2026 no momento da convocação. O
57 Professor Celso perguntou se alguém desejava se manifestar para modificação na Ata. Não
58 havendo nenhuma manifestação de alteração a ser realizada, o Professor Celso colocou em
59 votação. A Plenária Departamental **APROVOU** por unanimidade a Ata da Reunião Ordinária
60 VMT 02/2026. Passou-se para o item **1.2- Apreciação da solicitação da alteração da carga**
61 **horária de 20H para 40H DE do Código de Vaga 239155, oriunda da aposentadoria do Prof.**
62 **Yelson Duboc**. O Professor Celso informa o desejo do departamento em solicitar à reitoria a
63 pontuação para alteração de regime de trabalho de 20H para 40H DE do Código de Vaga
64 239155, referente à aposentadoria do Professor Yelson Duboc. O Professor Celso também
65 informa a plenária que não há garantias de que conseguirá a pontuação necessária para a
66 mudança do regime de trabalho, mas que pleitear a pontuação é interessante ao
67 departamento para um futuro concurso. O Professor Celso perguntou se alguém gostaria de
68 fazer algum comentário e não houve manifestação da plenária. O Professor Celso colocou em
69 votação e a Plenária Departamental **APROVOU** por unanimidade a solicitação da alteração
70 da carga horária de 20H para 40H DE do Código de Vaga 239155. Passou-se para o item **1.3-**
71 **Apreciação do direcionamento do Código de Vaga 239155, oriunda da aposentadoria do**
72 **Prof. Yelson Duboc, para a realização de um concurso para docente na área de Fundição**
73 **(Código CAPES: 30303028)**. O Professor Celso informou que caso o departamento consiga a
74 pontuação para alteração do regime de trabalho do Código de Vaga 239155 do item 1.2, o
75 departamento deseja abrir concurso com esse código de vaga na área de Fundição Código
76 CAPES: 30303028) para docente em regime de dedicação exclusiva. O Professor Celso



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 perguntou se alguém gostaria de fazer algum comentário. A Professora Denise perguntou se
78 o concurso ocorrerá somente após a alteração do regime de trabalho do código de vaga. O
79 Professor Celso respondeu que sim, caso a reitoria aprove a alteração de regime de trabalho.
80 Caso contrário, a abertura de concurso aconteceria no regime de 20 horas. A Professora
81 Denise também perguntou se foi mapeado concurso similar em outra instituição de ensino
82 superior. Professor Celso respondeu que não. O Professor Rogerio Itaborahy Tavares
83 perguntou como ficou o atendimento as disciplinas de soldagem, anteriormente ministradas
84 pelo Professor Yelson. Professor Celso esclareceu ao Professor Rogério que o Professor José
85 Mauro veio para o VMT com a missão de assumir a parte de soldagem, considerando sua
86 experiência neste tema e sua atuação prévia no Departamento de Engenharia Mecânica de
87 Niterói. O Professor Celso também informou que o Professor José Mauro veio no código de
88 vaga da aposentadoria do Professor Paulo Rangel. Não havendo mais comentários, o
89 Professor Celso colocou em votação o direcionamento do Código de Vaga 239155 para a
90 realização de um concurso para docente na área de Fundição (Código CAPES: 30303028). A
91 Plenária Departamental **APROVOU** por unanimidade. Passou-se para o item **1.4- Apreciação**
92 **da criação do projeto de pesquisa intitulado “A influência da quantidade de fibras naturais**
93 **no envelhecimento térmico de compósitos de resinas fabricados por impressão 3D” sob a**
94 **coordenação da Professora Denise Hirayama.** O Professor Celso passou a palavra à
95 Professora Denise para uma breve explanação. A Professora Denise informa é um projeto de
96 pesquisa na qual há um aluno PIBIC que já recebe bolsa. Ela faz uma breve explanação e o
97 Professor Celso pergunta se a plenária gostaria de fazer algum comentário. O Professor Flávio
98 Moore questiona sobre o tamanho das fibras ligadas a deposição e a Professora Denise
99 informa que as fibras têm tamanho aproximado de 1 mm. O Professor Rogério pergunta se a
100 Professora Denise já estabeleceu o processo para a confecção de corpos de prova de tração.
101 A Professora Denise informa que fará ensaio de flexão e não tração. Após uma breve
102 discussão, o Professor Rogério oferece ajuda com a caracterização mecânica no projeto, caso
103 a Professora Denise precise. Não havendo mais comentários, o Professor Celso colocou em
104 votação a criação do projeto de pesquisa intitulado “A influência da quantidade de fibras
105 naturais no envelhecimento térmico de compósitos de resinas fabricados por impressão 3D”
106 sob a coordenação da Professora Denise Hirayama. A Plenária Departamental **APROVOU** por
107 unanimidade a criação do projeto de pesquisa intitulado “A influência da quantidade de fibras
108 naturais no envelhecimento térmico de compósitos de resinas fabricados por impressão 3D”
109 sob a coordenação da Professora Denise Hirayama. Passou-se para o item **1.5- Apreciação da**
110 **criação do projeto de extensão intitulado “Espaço de Soluções em Materiais Termorrígidos**
111 **e Elastômeros: Interface Acadêmico-Industrial e Social” sob a coordenação da Professora**
112 **Denise Hirayama.** O Professor Celso passou a palavra à Professora Denise. A Professora
113 Denise informa que objetiva criar um projeto de extensão para atender a disciplina
114 Processamento de Termoelastos e Termorrígidos, na qual os discentes farão estudos
115 tecnológicos relacionados a elásticos de termorrígidos e um intercâmbio entre a sociedade e
116 a universidade, seja essa sociedade uma empresa, seja ela uma cooperativa ou a própria



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 comunidade. O Professor Celso pergunta se a plenária tem algum comentário. Não havendo
118 manifestação da plenária, o Professor Celso colocou em votação. A Plenária Departamental
119 **APROVOU** por unanimidade a criação do projeto de extensão intitulado “Espaço de Soluções
120 em Materiais Termorrígidos e Elastômeros: Interface Acadêmico-Industrial e Social” sob a
121 coordenação da Professora Denise Hirayama. Passou-se para o item **1.6- Apreciação da**
122 **renovação do projeto de pesquisa intitulado “Reciclagem de escória de aciaria” sob a**
123 **coordenação do Professor Jorge Juárez Trujillo**. O Professor Celso abriu a palavra para o
124 Professor Jorge Trujillo que explicou que é um projeto em cooperação com a Companhia
125 Siderúrgica Nacional (CSN) e com a participação dos Professores Márcio Lins, Professor
126 Marvin e Raphael. O Professor Jorge fez uma explanação técnica do projeto citando exemplos
127 de aplicações em artefatos de concreto, também comentou que os muros da nova sala do
128 UFFly, no subterrâneo da escola, será usando parte da escória de aciaria no concreto. O
129 Professor Celso pergunta se a plenária tem algum comentário. Não havendo manifestação da
130 plenária, o Professor Celso colocou em votação. A Plenária Departamental **APROVOU** por
131 unanimidade a renovação do projeto de pesquisa intitulado “Reciclagem de escória de
132 aciaria” sob a coordenação do Professor Jorge Juárez Trujillo. Passou-se para o item **1.7-**
133 **Apreciação da renovação do projeto de ensino intitulado “Impressão 3D de peças**
134 **complexas para o desenvolvimento de inteligência espacial com metodologias ativas” sob**
135 **a coordenação do Professor Jorge Juárez Trujillo**. O Professor Celso abriu a palavra para o
136 Professor Jorge que apresentou o projeto, que se iniciou há três anos, e comentou das
137 colaborações que tem realizado com os alunos e professores. Professor Celso pergunta se a
138 plenária tem algum comentário ou pergunta. Não havendo manifestação da plenária, o
139 Professor Celso colocou em votação. A Plenária Departamental **APROVOU** por unanimidade
140 a renovação do projeto de ensino intitulado “Impressão 3D de peças complexas para o
141 desenvolvimento de inteligência espacial com metodologias ativas” sob a coordenação do
142 Professor Jorge Juárez Trujillo. Passou-se para o item **1.8- Apreciação da criação do projeto**
143 **de ensino intitulado “Visitas Técnicas como metodologia ativa para ensino e motivação nos**
144 **curso de Engenharia” sob a coordenação da Professora Nadja Valéria Vasconcelos de Avila**.
145 O Professor Celso explicou que a Professora Nadja justificou a ausência na reunião. O
146 Professor Celso também explicou que esse projeto da Professora Nadja objetiva aumentar as
147 visitas técnicas dos discentes às indústrias da região. Ele comentou que já foram realizadas
148 visitas à Stellantis e Novelis no primeiro semestre de 2026 e que a Professora Nadja resolveu
149 formalizar no departamento como um projeto de ensino. Após a explanação do Professor
150 Celso, ele perguntou a plenária se alguém teria algum comentário ou pergunta. O Professor
151 Flávio Moore elogiou o projeto ressaltando a importância da interação dos alunos com a
152 indústria. Após o comentário do Professor Flávio Moore e não havendo mais nenhum
153 comentário da plenária, o Professor Celso coloca em votação a criação do projeto. A Plenária
154 Departamental **APROVOU** por unanimidade a criação do projeto de ensino intitulado “Visitas
155 Técnicas como metodologia ativa para ensino e motivação nos cursos de Engenharia” sob a
156 coordenação da Professora Nadja Valéria Vasconcelos de Avila. Passou-se para o item **1.9-**



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

157 **Apreciação da renovação do projeto de pesquisa intitulado “Transição do Ensino em**
158 **Engenharia: Uma Investigação sobre Práticas Inovadoras e Metodologias Ativas de**
159 **Aprendizagem” sob a coordenação da Professora Ésoly Madeleine Bento dos Santos. O**
160 Professor Celso abriu a palavra para a Professor Ésoly que apresentou o projeto e os
161 colaboradores. Ela informou que tem desenvolvido pesquisas na área de ensino de
162 engenharia e inteligência artificial. O Professor Celso questionou a plenária se alguém
163 gostaria de comentar ou perguntar. Não havendo manifestações, o Professor Celso colocou
164 em votação a renovação do projeto de pesquisa da Professora Ésoly. A Plenária
165 Departamental **APROVOU** por unanimidade o projeto de pesquisa intitulado “Transição do
166 Ensino em Engenharia: Uma Investigação sobre Práticas Inovadoras e Metodologias Ativas de
167 Aprendizagem” sob a coordenação da Professora Ésoly Madeleine Bento dos Santos. Passou-
168 se para o item **1.10- Apreciação da renovação do projeto de pesquisa intitulado**
169 **“Desenvolvimento de Tintas de Zircônia Estabilizada com Ítria Incorporando Nanocelulose**
170 **para aplicação em Scaffolds” sob a coordenação da Professora Ésoly Madeleine Bento dos**
171 **Santos. O Professor Celso abriu a palavra para a Professora Ésoly que pediu correção de item**
172 **de pauta sinalizando que é a criação de projeto de pesquisa e não renovação. A Professora**
173 **Ésoly descreveu os avanços iniciais da pesquisa, comentou que há uma cooperação com a**
174 **Universidade do Quebec e que há um discente do curso de Engenharia de Materiais fazendo**
175 **um estágio lá na Universidade do Quebec. O Professor Celso questionou se a plenária teria**
176 **comentários. Não havendo nenhuma manifestação, o Professor Celso colocou em votação a**
177 **criação do projeto de pesquisa. A Plenária Departamental APROVOU por unanimidade**
178 **criação do projeto de pesquisa intitulado “Desenvolvimento de Tintas de Zircônia Estabilizada**
179 **com Ítria Incorporando Nanocelulose para aplicação em Scaffolds” sob a coordenação da**
180 **Professora Ésoly Madeleine Bento dos Santos. Passou-se para o item 1.11- Apreciação da**
181 **criação do projeto de pesquisa intitulado “Aproveitamento de resíduos sólidos siderúrgicos**
182 **por briquetagem” sob a coordenação da Professora Tiany Guedes Cota. O Professor Celso**
183 **abriu a palavra para a Professora Tiany que descreveu os objetivos do projeto de pesquisa, a**
184 **cooperação com o Professor Márcio Lins e comentou sobre uma possível cooperação futura**
185 **com a Companhia Siderúrgica Nacional (CSN). Após a explanação da Professora Tiany, o**
186 **Professor Celso perguntou qual seria o resíduo sólido usado na briquetagem. A Professora**
187 **Tiany sinalizou que seriam lamas geradas no alto-forno e na aciaria juntamente com pellet**
188 **feed. O Professor Celso questionou se a plenária teria perguntas ou comentários. Não**
189 **havendo nenhuma manifestação, o Professor Celso colocou em votação a criação do projeto**
190 **de pesquisa. A Plenária Departamental APROVOU por unanimidade criação do projeto de**
191 **pesquisa intitulado “Aproveitamento de resíduos sólidos siderúrgicos por briquetagem” sob**
192 **a coordenação da Professora Tiany Guedes Cota. Passou-se para o item 1.12- Apreciação da**
193 **participação do Professor José Mauro Moraes Junior no Projeto de Pesquisa intitulado**
194 **“Desenvolvimento de ferramentas para tele operações intrusivas em dutos (especialmente**
195 **duto submarinos)” sob a coordenação do Professor Newton Narciso Pereira (VEP). O**
196 Professor Celso passou a palavra ao Professor José Mauro que explicou que este projeto é



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

197 uma parceria com a Petrobras, fez uma breve explanação técnica informando que o robô
198 advindo deste projeto tem muita importância para inspeção e soldagem em dutos. Após a
199 explicação do Professor José Mauro, o Professor Celso abriu a palavra a plenária para
200 perguntas e comentários. A Professora Denise questionou a forma que foi solicitado a
201 aprovação da plenária e o Professor José Mauro informou que ele é um integrante, pois a
202 coordenação é do Professor Newton do Departamento de Engenharia de Produção (VEP), por
203 isso, foi encaminhado à plenária desta forma. A Professora Denise questionou se não poderia
204 ter encaminhado o formulário de criação de projeto de pesquisa, visto que este é igual para
205 todos os departamentos. Após esta discussão, ficou acordado que nas próximas solicitações
206 de participação de projeto de pesquisa do Professor José Mauro, ele irá também encaminhar
207 o documento de abertura de projeto do departamento de ensino do professor coordenador.
208 Não havendo mais manifestações da plenária, o Professor Celso colocou em votação a
209 participação do Professor José Mauro no projeto de pesquisa. A Plenária Departamental
210 **APROVOU** por unanimidade a participação do Professor José Mauro no projeto de pesquisa
211 intitulado “Desenvolvimento de ferramentas para tele operações intrusivas em dutos
212 (especialmente dutos submarinos)” sob a coordenação do Professor Newton Narciso Pereira
213 (VEP). Passou-se para o item **1.13- Apreciação da participação do Professor José Mauro
214 Moraes Junior no Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo da infraestrutura portuária para
215 reciclagem no contexto do descomissionamento offshore em Sergipe” sob a coordenação
216 do Professor Newton Narciso Pereira (VEP)**. O Professor Celso passou a palavra ao Professor
217 José Mauro que explicou que este projeto é uma parceria com a Secretaria de Fazenda de
218 Sergipe para elaboração de um estudo sobre as possibilidades de reciclagem e
219 descomissionamento de plataformas e navios. Após a explanação, o Professor Celso abriu a
220 palavra a plenária para perguntas e comentários. Não havendo manifestações da plenária, o
221 Professor Celso colocou em votação a participação do Professor José Mauro no projeto de
222 pesquisa. A Plenária Departamental **APROVOU** por unanimidade a participação do Professor
223 José Mauro no projeto de pesquisa intitulado “Estudo da infraestrutura portuária para
224 reciclagem no contexto do descomissionamento offshore em Sergipe” sob a coordenação do
225 Professor Newton Narciso Pereira (VEP). Passou-se para o item **1.14- Apreciação do Relatório
226 da Comissão de Progressão Funcional Horizontal do VMT do pedido de Progressão do
227 Docente Rodrigo Pinto de Siqueira do nível Adjunto B3 para Adjunto B4, no interstício entre
228 16/05/2024 a 16/05/2026**. O Professor Celso passou a palavra ao Professor Claudio que é o
229 presidente da Comissão Examinadora para Progressão Funcional Horizontal do VMT. Após
230 uma breve explicação dos documentos e dos métodos de avaliação, o Professor Cláudio
231 informou a plenária que o parecer da comissão era pela APROVAÇÃO da Progressão
232 Horizontal de ADJUNTO B3 para ADJUNTO B4 para o interstício: 16/05/2024 a 16/05/2026 do
233 Professor Rodrigo Pinto de Siqueira. O Professor Celso perguntou se a plenária teria algum
234 comentário. A Professora Denise questionou a pontuação de orientações por semestre
235 indicada pela comissão, o Professor Claudio explicou a método usado pela comissão
236 esclarecendo a dúvida. Na sequência, o Professor Rodrigo agradece a comissão e a chefia pela



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

237 agilidade de tramitação. Não havendo mais manifestações da plenária, o Professor Celso
238 colocou em votação a progressão e o Relatório da Comissão de Progressão Funcional
239 Horizontal do VMT do pedido de Progressão do Docente Rodrigo Pinto de Siqueira do nível
240 Adjunto B3 para Adjunto B4, no interstício entre 16/05/2024 a 16/05/2026. A Plenária
241 Departamental **APROVOU** por unanimidade a progressão e o Relatório da Comissão de
242 Progressão Funcional Horizontal do VMT do pedido de Progressão do Docente Rodrigo Pinto
243 de Siqueira do nível Adjunto B3 para Adjunto B4, no interstício entre 16/05/2024 a
244 16/05/2026. Finalizada a ordem do dia, passou-se para **II – ASSUNTOS GERAIS: 2.1-**
245 **Orientação dos docentes aos alunos ingressantes (tutoria).** O Professor Celso passou a
246 palavra à Professora Tatiana que explicou a iniciativa iniciada no primeiro letivo de período
247 de 2026. A ideia é elencar professores tutores dos alunos ingressantes para que eles possam
248 receber orientações gerais sobre o curso, disciplinas, elaboração de plano de estudo, quais
249 disciplinas cursar nos próximos períodos em função das aprovações e reprovações. Essa é
250 uma iniciativa do departamento alinhada à proposta do Plano de Desenvolvimento da
251 Unidade (PDU), cujo o foco é orientar os discentes para tentar reduzir a evasão escolar. O
252 Professor Celso informou que temos no momento 24 ingressantes do curso de Engenharia
253 Metalúrgica e 20 ingressantes no curso de Engenharia de Materiais. Esse número total de
254 discentes será distribuído entre os professores que manifestarem interesse em participar
255 como tutor, pois todo o NDE dos cursos já estão engajados e recebendo alunos para tutoria.
256 A Professora Tatiana informou que os cursos de metalurgia e materiais ganharam uma bolsa
257 para tutoria na qual uma aluna do PPGEM (PPGEM-VEI-UFF) está recebendo uma bolsa para
258 auxiliar também os alunos e ela está apoiando as coordenações nas redes sociais. A
259 Professora Ésolly reforçou a necessidade de apoio do departamento nesta iniciativa e
260 informou que essas tutoria não demandará muito tempo do professor tutor. O Professor
261 Flavio Moore mencionou uma história que um ex-aluno da escola, chamado Félix Willian, veio
262 procurá-lo para uma orientação similar à proposta da tutoria. Ele salientou a importância
263 dessa orientação ao ex-aluno que concluiu seu curso e posteriormente foi aprovado em
264 concurso para ser engenheiro da Petrobras. Não havendo mais manifestações da plenária,
265 passou-se para o item **2.2- Eleição Reitoria 2026-2030: Realização da consulta e apuração**
266 **do 1º turno acontecerá na semana de 11 a 15/05/2026.** O Professor Celso avisou sobre o
267 período de consulta eleitoral para Reitoria 2026-2030. Enfatizou que a consulta eleitoral do
268 primeiro turno acontecerá na semana do dia 11/05/2026 a 15/05/2026. Informou também
269 que no dia 16/04/2026 de 17:00 às 20:00 haveria um debate entre as chapas candidatas a
270 reitoria no auditório no Campus do Aterrado em Volta Redonda. O Professor Celso pediu aos
271 professores que exercessem sua cidadania vindo e votando na chapa de sua preferência.
272 Passou-se para o item **2.3- Apresentação de propostas dos candidatos às funções de reitor**
273 **e vice-reitor, referente à consulta eleitoral em andamento.** O Professor Celso informou que
274 as Chapas 2 e 4 haviam pedido um momento com o departamento para expor suas propostas,
275 mas nenhuma confirmou a participação e também não apareceram para tal exposição. **2.4-**
276 **Palavra Livre.** O Professor Celso informou que o departamento está em período de compra



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

277 de material para aulas práticas e que o prazo para encaminhar a solicitação para 2026 era até
278 o dia 17/04/2026, próxima sexta-feira. O Professor Celso também informou que a Professora
279 Fabiane está coordenando ao processo de compras dos insumos para as aulas práticas e
280 àqueles professores que receberam o e-mail da Professora Fabiane, o Professor Celso
281 solicitou que respondam indicando os itens essenciais de compra exclusivamente para as
282 aulas práticas. Não havendo mais nenhuma manifestação e nada mais a tratar o professor
283 Celso declarou encerrada a sessão às quatorze horas e doze minutos. Eu, Celso Luiz Moraes
284 Alves, Chefe de Departamento e autoridade responsável pela presidência da reunião, lavrei
285 a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim.

Celso Luiz Moraes Alves
Chefe de Departamento – VMT
Matrícula SIAPE 2325343