



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 05/2024 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1 Aos onze dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e quatro, às treze horas e três minutos,
2 reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com/trz-nunr-shq>), os
3 membros, previamente convocados, da Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e
4 Materiais sob a presidência do Chefe de Departamento, professor Claudio Rocha Lopes. Estiveram
5 presentes os professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio
6 Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da
7 Silva, Flavio Ferreira, Flávio Moore, Giselle de Mattos Araújo, Jorge Juarez Trujillo, Letícia
8 Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Marvin Marco Chambi Peralta, Márcio Frazão
9 Guimarães Lins, Murilo Lebre Travassos Junior, Nadja Valéria Vasconcelos de Ávila, Raphael
10 Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana
11 Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida, Tiago Brandão Costa, Ulisses Oliveira
12 Costa e Yelson Duboc do Natal. Justificou a ausência o professor Ricardo Henriques Leal. Devido
13 à greve dos técnicos administrativos da UFF, o professor Claudio irá além de presidir, secretariar
14 a reunião. Havendo *quórum* para começar os trabalhos, o professor Claudio declarou aberta a
15 reunião. O professor Claudio comunica a plenária a aposentadoria do professor Paulo Rangel Rios,
16 e pergunta a plenária se pode passar a palavra para o professor Rangel se despedir dos colegas do
17 VMT, A plenária se manifesta favorável a passar a palavra para o professor Rangel, que a agradece
18 e explana sua caminhada acadêmica pela Escola e em particular no departamento VMT e na pós
19 graduação de metalurgia PPGEM, dizendo que continuará por um tempo ainda na pós graduação,
20 mas que está cansado e resolveu se aposentar, disse ainda que fica muito feliz por ter ajudado a
21 formar alguns dos novos professores do departamento, ressaltando o excelente convívio que o
22 departamento VMT têm ao longo destes últimos anos e que acredita ter feito um bom trabalho ao
23 longo de sua jornada. Diversos professores enalteceram o trabalho do professor Rangel, em
24 especial o professor Rogério Itaborahy e seus orientados (Tatiana Caneda, Augusto Lacerda e
25 Celso Alves) que agradeceram pelas orientações e pelo exemplo de dedicação e postura
26 profissional. O professor Claudio diz que se sente honrado em ter dito o professor Rangel como
27 colega e finaliza dizendo que o VMT estará sempre a sua disposição. O professor Rangel agradece
28 mais uma vez a oportunidade de se despedir e comunica que irá se retirar da reunião. O professor
29 Claudio retorna à sessão, que constou da seguinte pauta: **I- ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação
30 da Ata de Reunião Ordinária VMT04/2024 (anexo); 1.2 – Apreciação dos RAD’S de 2023; 1.3 -
31 Apreciação do Parecer para Progressão (Adjunto C2 para Adjunto C3) da Professora Letícia
32 Vitorazi, Processo nº 23069.163919/2024-08 (anexo); 1.4 - Apreciação do Parecer para Progressão
33 (Adjunto C3 para Adjunto C4) da Professora Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Processo: nº



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

34 23069.164208/2024-42 (anexo); 1.5 - Apreciação do Parecer para Progressão (Adjunto C3 para
35 Adjunto C4) do Professor Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Processo nº
36 23069.164512/2024-90 (anexo); 1.6 - Apreciação da criação do Projeto de Pesquisa (Coordenador
37 Professor Celso Alves) intitulado: "Estudo da influência de sólidos formados a partir de processos
38 corrosivos na redução de injetividade em processos de injeção de água do mar dessulfatada e da
39 reinjeção de água produzida" com previsão de término em 01/07/2027 (anexo) e Apreciação da
40 Anuência de participação do Professor Celso em projeto análogo aprovado na UFRJ sobre
41 responsabilidade da Professora Tatiana Chagas (Pesquisadora colaboradora no Laboratório de
42 Ensaio Não Destrutivos, Corrosão e Soldagem (LNDC/COPPE/UFRJ). 1.7 - Apreciação da
43 plenária do VMT sobre a proposta de pedido de concessão de título de PROFESSOR EMÉRITO
44 ao Prof. Paulo Rangel Rios. (Memorial em anexo). 1.8 - Compra de Materiais para Aulas Práticas
45 do semestre 2/2024 (Valor do VMT: R\$ 10.00,00). **II – ASSUNTOS GERAIS, 2.1 - Greve, 2.2-**
46 **Projetos Finais, 2.3 - Palavra Livre.** Passou-se ao primeiro ponto da pauta, item **1.1- Apreciação**
47 **da Ata de Reunião Ordinária VMT 04/2024.** O Professor Claudio informa que foi enviada a Ata
48 da Reunião Ordinária VMT 04/2024 no momento da convocação. O Professor Claudio pergunta
49 se alguém deseja se manifestar para alguma modificação na Ata. O professor Tiago informa que
50 na minuta consta que o presidente da comissão do estágio probatório é a professora Tatiana
51 Caneda, e que na verdade o presidente é o professor Celso, o professor Claudio diz que irá corrigir
52 o erro na ata. Não havendo mais nenhuma manifestação, o Professor Claudio coloca a aprovação
53 da Ata VMT 04/2024 em votação, com a correção pleiteada pelo professor Tiago. A Plenária
54 Departamental **APROVA** a Ata da Reunião Ordinária VMT 04/2024 por unanimidade. **1.2 –**
55 **Apreciação dos RAD'S de 2023.** O Professor Claudio informa que os RAD'S foram preenchidos
56 por todos os professores do VMT e pergunta se pode ser feita a apreciação destes em bloco. A
57 Plenária concorda com a apreciação em bloco, o Professor Claudio coloca em votação em bloco
58 da aprovação dos RAD'S de 2023, sendo **APROVADO** por unanimidade. **1.3 - Apreciação do**
59 **Parecer para Progressão (Adjunto C2 para Adjunto C3) da Professora Leticia Vitorazi,**
60 **Processo nº 23069.163919/2024-08.** O Professor Claudio lembra a plenária que a comissão é
61 formada pelos professores Claudio Rocha, Flávio Ferreira e Rogério Itaborahy, sob a presidência
62 do primeiro. O professor Claudio diz que a comissão analisou toda a documentação exigida e
63 entregue pela professora Leticia Vitorazi, informando que a professora Leticia obteve um total de
64 **1085** (mil e oitenta e cinco) pontos, muito superior aos 270 (duzentos e setenta) necessários para
65 a progressão de adjunto C2 para adjunto C3, e passou a ler o parecer da comissão favorável a
66 progressão da professora Leticia, ao término da leitura o professor Claudio pergunta a plenária se
67 alguém quer se manifestar, o professor Jorge parabeniza a professora Leticia pelo brilhante
68 trabalho realizado por ela, não havendo mais manifestação o professor Claudio coloca em votação
69 o parecer da comissão de progressão do VMT, sendo **APROVADA** por unanimidade a **progressão**
70 **da professora Leticia Vitorazi, SIAPE: 2361128 de adjunto C2 para adjunto C3, o Professor**



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

71 Claudio parabeniza a professora Leticia pelo trabalho exemplar feito junto ao departamento. **1.4 -**
72 **Apreciação do Parecer para Progressão (Adjunto C3 para Adjunto C4) da Professora Ésoly**
73 **Madeleine Bento dos Santos, Processo: nº 23069.164208/2024-42.** O professor Claudio diz que
74 a comissão analisou toda a documentação exigida e entregue pela professora Ésoly Santos,
75 informando que a professora Ésoly obteve um total de **839** (oitocentos e trinta e nove) pontos,
76 muito superior aos 280 (duzentos e setenta) necessários para a progressão de adjunto C3 para
77 adjunto C4, e passou a ler o parecer da comissão favorável a progressão da professora Ésoly, ao
78 término da leitura o professor Claudio pergunta a plenária se alguém quer se manifestar, o
79 professor Jorge parabeniza a professora Ésoly pelo excelente trabalho realizado por ela, não
80 havendo mais manifestação o professor Claudio coloca em votação o parecer da comissão de
81 progressão do VMT, sendo **APROVADA** por unanimidade a **progressão da professora Ésoly**
82 **Santos**, SIAPE: 2221776 de adjunto C3 para adjunto C4, o Professor Claudio parabeniza a
83 professora Ésoly pelo trabalho realizado junto ao departamento e à coordenação de graduação de
84 Engenharia dos Materiais. **1.5 - Apreciação do Parecer para Progressão (Adjunto C3 para**
85 **Adjunto C4) do Professor Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Processo nº**
86 **23069.164512/2024-90.** O professor Claudio diz que a comissão analisou toda a documentação
87 exigida e entregue pelo professor Raphael Reis, informando que o professor Raphael obteve um
88 total de **642** (seiscentos e quarenta e dois) pontos, muito superior aos 280 (duzentos e setenta)
89 necessários para a progressão de adjunto C3 para adjunto C4, e passou a ler o parecer da comissão
90 favorável a progressão do professor Raphael, ao término da leitura o professor Claudio pergunta a
91 plenária se alguém quer se manifestar, o professor Jorge se manifesta elogiando o professor
92 Raphael, principalmente pelos feitos à frente da coordenação de Engenharia de Materiais, não
93 havendo mais manifestação o professor Claudio coloca em votação o parecer da comissão de
94 progressão do VMT, sendo **APROVADA** por unanimidade a **progressão da professor Raphael**
95 **Reis**, SIAPE: 2210910 de adjunto C3 para adjunto C4, o Professor Claudio parabeniza o professor
96 Raphael pelo trabalho realizado junto à coordenação de graduação de Engenharia dos Materiais e
97 ao departamento. **1.6 - Apreciação da criação do Projeto de Pesquisa (Coordenador Professor**
98 **Celso Alves) intitulado: "Estudo da influência de sólidos formados a partir de processos**
99 **corrosivos na redução de injetividade em processos de injeção de água do mar dessulfatada**
100 **e da reinjeção de água produzida" e Apreciação da Anuência de participação do Professor**
101 **Celso em projeto análogo aprovado na UFRJ sobre responsabilidade da Professora Tatiana**
102 **Chagas (Pesquisadora colaboradora no Laboratório de Ensaios Não Destrutivos, Corrosão**
103 **e Soldagem (LNDC/COPPE/UFRJ).** O professor Claudio. O professor Claudio passa a palavra
104 para o professor Celso Alves para que este explanasse sobre o projeto de pesquisa em questão, o
105 professor Celso discorre sobre o projeto explicando que o trabalho será desenvolvido em conjunto
106 com a UFRJ, após diversas perguntas sobre os detalhes da pesquisa, o professor Claudio coloca
107 em votação a criação do projeto em tela, sendo **APROVADO** por unanimidade a **criação do**



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

108 **Projeto de Pesquisa Estudo da influência de sólidos formados a partir de processos**
109 **corrosivos na redução de injetividade em processos de injeção de água do mar dessulfatada**
110 **e da reinjeção de água produzida.** O professor Claudio passa para o item subsequente que se
111 refere a participação do professor Celso Alves em projeto análogo da UFRJ, passa a palavra para
112 o professor Celso que explica que parte da pesquisa será realizada no Laboratório de Ensaios Não
113 Destrutivos, Corrosão e Soldagem da UFRJ, e que ele precisa estar autorizado e cadastrado em
114 projeto análogo da UFRJ, e desta forma pede a anuência para participar deste projeto junto à UFRJ.
115 O professor Claudio pergunta à plenária se alguém quer se manifestar, não havendo manifestação
116 coloca em votação a anuência para participação do professor Celso no projeto da UFRJ, sendo
117 **APROVADO** por unanimidade a **participação do professor Celso Alves no Projeto de Pesquisa**
118 **da UFRJ: Estudo da influência de sólidos formados a partir de processos corrosivos na**
119 **redução de injetividade em processos de injeção de água do mar dessulfatada e da reinjeção**
120 **de água produzida.** O professor Claudio parabeniza os professores Celso Alves e Tatiana Chagas
121 pelo desenvolvimento deste trabalho. **1.7 - Apreciação da plenária do VMT sobre a proposta**
122 **de pedido de concessão de título de PROFESSOR EMÉRITO ao Prof. Paulo Rangel Rios.** O
123 professor Claudio informa a plenária que com a aposentadoria do professor Paulo Rangel, diversos
124 professores aventaram a ideia de proferir o título de Professor Emérito ao professor Rangel, desta
125 forma, foi pedido ao professor Celso Alves que fizesse um Memorial Acadêmico do professor
126 Paulo Rangel Rios, O professor passa a palavra para o professor Celso que faz um breve resumo
127 do Memorial elaborado, discorrendo sobre as principais atuações do professor Rangel (disciplinas
128 lecionadas, orientações, trabalhos publicados, premiações, etc.) ressaltando que o professor Rangel
129 por diversas vezes foi considerado **Um dos 100 Cientistas mais influentes do mundo e que foi**
130 **agraciado com o Prêmio de Pesquisa Humboldt.** Após a fala do professor Celso, diversos professores
131 exaltaram a qualidade do trabalho do professor Rangel, se dizendo honrados em dividir a cátedra com
132 ele. O professor Claudio coloca em votação a concessão do título de professor emérito ao professor
133 Rangel, sendo **APROVADO** a por unanimidade a **concessão do título de Professor Emérito ao Professor**
134 **Paulo Rangel Rios.** O Professor Claudio diz que está muito honrado em presidir esta reunião que aprovou
135 esta premiação ao Professor Rangel. **1.8 - Compra de Materiais para Aulas Práticas do semestre**
136 **2/2024 (Valor do VMT: R\$ 10.00,00).** O professor Claudio informa que o departamento recebeu
137 autorização para compra de materiais para aulas práticas no valor de R\$10.000, 00 (dez mil reais),
138 que está em conversas com as chefias dos laboratórios para determinar os materiais a serem
139 comprados, e posteriormente trará a lista de pedidos para ciência da plenária. Passou-se para
140 assuntos gerais da pauta. **II – ASSUNTOS GERAIS: 2.1- Greve** O professor Claudio informa
141 que a greve continua, mas que no departamento nenhum professor aderiu, e que o CEPEX garantiu
142 o término do semestre, no entanto, informa que o segundo semestre não deverá começar na data
143 prevista, pois provavelmente teremos uma reposição devido à greve, acarretando um atraso no
144 início do segundo semestre que deve adentrar o ano de 2025. A professora Giselle Araújo pede a



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

145 palavra e lembra aos professores que por determinação do CEPEX, os alunos não podem ser
146 reprovados por falta, ou seja, no lançamento das notas não deve ser preenchido o item de presença
147 insuficiente, devendo ser digitada a nota final do aluno. O professor Claudio chama a atenção para
148 as férias marcadas para janeiro e fevereiro, que devem ser modificadas para meses subsequentes,
149 pois a expectativa é que o segundo período de 2024 termine em fim de fevereiro. Após diversos
150 professores manifestarem descontentamento com a decisão sobre as presenças dos alunos e a
151 possível necessidade de remarcar as férias, o professor Claudio diz que as decisões são tomadas
152 nos órgãos superiores da universidade no qual nós não temos participação, o professor Jorge se
153 manifesta dizendo que deveríamos ser mais proativos em relação as representações docentes no
154 âmbito da universidade e incita os professores para que se realize uma reunião para conversar
155 sobre aonde, quem e como poderíamos representar a voz dos Docentes do Departamento, o
156 professor Márcio Lins apoia a fala do professor Jorge e se coloca à disposição para conversar sobre
157 o assunto, apoiando a sugestão de que se convoque uma reunião voluntária para a discussão do
158 tema. O professor Claudio diz que a participação/representação dos professores nos órgãos
159 superiores é normalmente por eleição e que é de foro íntimo do professor, não cabendo ao
160 departamento indicação, mas concorda com a importância do tema e também se coloca a
161 disposição para conversar sobre o assunto sugerindo ao professor Jorge capitanear este processo
162 junto aos professores do VMT. **2.2- Projetos Finais.** O professor Claudio pede aos Docentes que
163 fiquem atentos com os prazos estabelecidos para a defesa dos projetos finais, cobrando de seus
164 orientados o cumprimento dos mesmos. A professora Fabiane Roberta, Coordenadora dos Projetos
165 Finais, lembra que a defesa deverá ser feita de forma presencial, e que a banca deverá ser informada
166 com antecedência para ser aprovada. **2.3- Palavra Livre.** O professor Claudio abre a palavra para
167 a plenária, o professor Jorge pergunta se na próxima quinta-feira é feriado, pois os alunos estão
168 perguntando, o professor Claudio informa que o feriado é municipal e que a Escola segue os
169 feriados de Niterói, portanto as aulas deverão ocorrer normalmente, e pede aos coordenadores de
170 curso que enviem e-mails aos alunos informando que as aulas ocorrerão normalmente na próxima
171 quinta-feira (13/ 06/2024). O professor Claudio pergunta a plenária se mais alguém quer se
172 manifestar, não havendo mais nenhuma manifestação, o Professor Claudio encerra a reunião às
173 quatorze horas e nove minutos, eu Claudio Rocha Lopes, Chefe de Departamento e autoridade
174 responsável pela presidência da reunião, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será
175 assinada por mim.

Prof. Dr. Claudio Rocha Lopes - Matrícula SIAPE: 1030020
Chefe do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais - VMT
Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda - VEI
Universidade Federal Fluminense – UFF