



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 do Parecer para Progressão
31 (Adjunto C2 para Adjunto C3) da Professora Letícia Vitorazi, Processo nº 23069.163919/2024-08
32 (anexo); 1.3 - Apreciação do Parecer para Progressão (Adjunto C3 para Adjunto C4) da Professora
33 Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Processo: nº 23069.164208/2024-42 (anexo); 1.4 - Apreciação



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



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 informando que a professora Ésoly obteve um total de **839** (oitocentos e trinta e nove) pontos,
72 muito superior aos 280 (duzentos e setenta) necessários para a progressão de adjunto C3 para
73 adjunto C4, e passou a ler o parecer da comissão favorável a progressão da professora Ésoly, ao
74 término da leitura o professor Claudio pergunta a plenária se alguém quer se manifestar, o
75 professor Jorge parabeniza a professora Ésoly pelo excelente trabalho realizado por ela, não
76 havendo mais manifestação o professor Claudio coloca em votação o parecer da comissão de
77 progressão do VMT, sendo **APROVADA** por unanimidade a **progressão da professora Ésoly**
78 **Santos**, SIAPE: 2221776 de adjunto C3 para adjunto C4, o Professor Claudio parabeniza a
79 professora Ésoly pelo trabalho realizado junto ao departamento e à coordenação de graduação de
80 Engenharia dos Materiais. **1.4 - Apreciação do Parecer para Progressão (Adjunto C3 para**
81 **Adjunto C4) do Professor Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Processo nº**
82 **23069.164512/2024-90.** O professor Claudio diz que a comissão analisou toda a documentação
83 exigida e entregue pelo professor Raphael Reis, informando que o professor Raphael obteve um
84 total de **642** (seiscentos e quarenta e dois) pontos, muito superior aos 280 (duzentos e setenta)
85 necessários para a progressão de adjunto C3 para adjunto C4, e passou a ler o parecer da comissão
86 favorável a progressão do professor Raphael, ao término da leitura o professor Claudio pergunta a
87 plenária se alguém quer se manifestar, o professor Jorge se manifesta elogiando o professor
88 Raphael, principalmente pelos feitos à frente da coordenação de Engenharia de Materiais, não
89 havendo mais manifestação o professor Claudio coloca em votação o parecer da comissão de
90 progressão do VMT, sendo **APROVADA** por unanimidade a **progressão da professor Raphael**
91 **Reis**, SIAPE: 2210910 de adjunto C3 para adjunto C4, o Professor Claudio parabeniza o professor
92 Raphael pelo trabalho realizado junto à coordenação de graduação de Engenharia dos Materiais e
93 ao departamento. **1.5 - Apreciação da criação do Projeto de Pesquisa (Coordenador Professor**
94 **Celso Alves) intitulado: "Estudo da influência de sólidos formados a partir de processos**
95 **corrosivos na redução de injetividade em processos de injeção de água do mar dessulfatada**
96 **e da reinjeção de água produzida" com previsão de término em 01/07/2027 e Apreciação da**
97 **Anuência de participação do Professor Celso em projeto análogo aprovado na UFRJ sobre**
98 **responsabilidade da Professora Tatiana Chagas (Pesquisadora colaboradora no Laboratório**
99 **de Ensaio Não Destrutivos, Corrosão e Soldagem (LNDC/COPPE/UFRJ).** O professor
100 Claudio. O professor Claudio passa a palavra para o professor Celso Alves para que este
101 explanasse sobre o projeto de pesquisa em questão, o professor Celso discorre sobre o projeto
102 explicando que o trabalho será desenvolvido em conjunto com a UFRJ, após diversas perguntas
103 sobre os detalhes da pesquisa, o professor Claudio coloca em votação a criação do projeto em tela,
104 sendo **APROVADO** por unanimidade a **criação do Projeto de Pesquisa Estudo da influência**
105 **de sólidos formados a partir de processos corrosivos na redução de injetividade em processos**
106 **de injeção de água do mar dessulfatada e da reinjeção de água produzida.** O professor Claudio
107 passa para o item subsequente que se refere a participação do professor Celso Alves em projeto



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 análogo da UFRJ, passa a palavra para o professor Celso que explica que parte da pesquisa será
109 realizada no Laboratório de Ensaaios Não Destrutivos, Corrosão e Soldagem da UFRJ, e que ele
110 precisa estar autorizado e cadastrado em projeto análogo da UFRJ, e desta forma pede a anuência
111 para participar deste projeto junto à UFRJ. O professor Claudio pergunta à plenária se alguém quer
112 se manifestar, não havendo manifestação coloca em votação a anuência para participação do
113 professor Celso no projeto da UFRJ, sendo **APROVADO** por unanimidade a **participação do**
114 **professor Celso Alves no Projeto de Pesquisa da UFRJ: Estudo da influência de sólidos**
115 **formados a partir de processos corrosivos na redução de injetividade em processos de injeção**
116 **de água do mar dessulfatada e da reinjeção de água produzida.** O professor Claudio parabeniza
117 os professores Celso Alves e Tatiana Chagas pelo desenvolvimento deste trabalho, enfatizando
118 que na medida do possível deve-se pleitear a compra de equipamentos para nossos laboratórios e
119 acoplar à pesquisa alunos de graduação desenvolvendo Monografias (Projetos Finais) e eventuais
120 Dissertações e Teses com alunos de Pós-graduação. **1.6 - Apreciação da plenária do VMT sobre**
121 **a proposta de pedido de concessão de título de PROFESSOR EMÉRITO ao Prof. Paulo**
122 **Rangel Rios.** O professor Claudio informa a plenária que com a aposentadoria do professor Paulo
123 Rangel, diversos professores aventaram a ideia de proferir o título de Professor Emérito ao
124 professor Rangel, desta forma, foi pedido ao professor Celso Alves que fizesse um Memorial
125 Acadêmico do professor Paulo Rangel Rios, O professor passa a palavra para o professor Celso
126 que faz um breve resumo do Memorial elaborado, discorrendo sobre as principais atuações do
127 professor Rangel (disciplinas lecionadas, orientações, trabalhos publicados, premiações, etc.)
128 ressaltando que o professor Rangel por diversas vezes foi considerado **Um dos 100 Cientistas mais**
129 **influentes do mundo e que foi agraciado com o Prêmio de Pesquisa Humboldt.** Após a fala do professor
130 Celso, diversos professores exaltaram a qualidade do trabalho do professor Rangel, se dizendo honrados
131 em dividir a cátedra com ele. O professor Claudio coloca em votação a concessão do título de professor
132 emérito ao professor Rangel, sendo **APROVADO** a por unanimidade a **concessão do título de Professor**
133 **Emérito ao Professor Paulo Rangel Rios.** O Professor Claudio diz que está muito honrado em presidir esta
134 reunião que aprovou esta premiação ao Professor Rangel. **1.7 - Compra de Materiais para Aulas**
135 **Práticas do semestre 2/2024 (Valor do VMT: R\$ 10.00,00).** O professor Claudio informa que o
136 departamento recebeu autorização para compra de materiais para aulas práticas no valor de
137 R\$10.000, 00 (dez mil reais), que está em conversas com as chefias dos laboratórios para
138 determinar os materiais a serem comprados, e posteriormente trará a lista de pedidos para ciência
139 da plenária. Passou-se para assuntos gerais da pauta. **II – ASSUNTOS GERAIS: 2.1- Greve** O
140 professor Claudio informa que a greve continua, mas que no departamento nenhum professor
141 aderiu, e que o CEPEX garantiu o término do semestre, no entanto, informa que o segundo
142 semestre não deverá começar na data prevista, pois provavelmente teremos uma reposição devido
143 à greve, acarretando um atraso no início do segundo semestre que deve adentrar o ano de 2025. A
144 professora Giselle Araújo pede a palavra e lembra aos professores que por determinação 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

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

Documento assinado digitalmente
 CLAUDIO ROCHA LOPES
Data: 10/07/2024 15:08:49-0300
Verifique em <https://validar.itf.gov.br>

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