



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 07/2023 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1 Aos vinte e dois dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, às treze horas e dois
2 minutos, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com/trz-nunr-shq>), os membros, previamente convocados, da Plenária do Departamento de
3 Engenharia Metalúrgica e Materiais sob a presidência do Chefe de Departamento, professor
4 Claudio Rocha Lopes. Estiveram presentes os professores Aline Aguiar Lopes, Augusto César
5 Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly
6 Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Flavio Moore, Flávio Ferreira,
7 Genésio Moreira da Cruz, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge
8 Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Paulo Rangel Rios, Paulo
9 Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Ricardo Henrique Leal,
10 Rodrigo Esteves Pereira, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana
11 Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida, Tales Ferreira Vilela, Tiago Brandão
12 Costa e Yelson Duboc. A professora Nadja Valéria Vasconcelos Avila e o professor Márcio
13 Frazão Guimarães Lins justificaram as suas ausências. Compareceu, também, a servidora da
14 Secretaria Unificada dos Departamentos Nancy Gama Pires que secretariou a reunião.
15 Havendo *quórum* para começar os trabalhos, o professor Claudio declarou aberta a reunião
16 e pergunta se todos concordam com a gravação da reunião. A Sessão constou da seguinte
17 pauta: **1- ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 06/2023; 1.2-
18 Apreciação do Relatório da Comissão de Estágio Probatório referente à 24 meses do
19 Professor Tiago Brandão Costa; 1.3 - Apreciação do Relatório da Comissão para Progressão
20 Funcional Horizontal de Adjunto A1 para Adjunto A2 do Professor Tiago Brandão Costa -
21 Processo SEI 23.069.169340/2023-60; 1.4 - Prorrogação dos Contratos dos Professores
22 Substitutos Rodrigo Esteves Pereira e Aline Aguiar Lopes. **2- ASSUNTOS GERAIS:** 2.1-
23 Concurso de docente na Área de Materiais Poliméricos; 2.2 - Início das Aulas e Plano de Aulas
24 (Período: 28/08/2023 a 20/12/2023); 2.3 - Marcação de férias para 2024 (período sugerido:
25 02/01 a 22/03/2024 e 21/07 a 16/08/2024; 2.4 - Avaliação Institucional o sistema está aberto
26 para a avaliação de disciplinas, infraestrutura e autoavaliação para o 1º semestre letivo de
27 2023 até 30/09/2023; 2.5 - Palavra Livre. Passou-se ao primeiro ponto da pauta, item **1.1-**
28 **Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 06/2023.** O professor Claudio informa que foi
29 enviada a Ata da Reunião Ordinária VMT 06/2023 no momento da convocação. O professor
30 Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar para alguma modificação na Ata. Não houve
31 nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca a Ata VMT 06/2023 em votação. A
32 Plenária Departamental **APROVA** a Ata da Reunião Ordinária VMT 06/2023 por unanimidade.
33 **1.2- Apreciação do Relatório da Comissão de Estágio Probatório referente à 24 meses do**
34 **Professor Tiago Brandão Costa.** O professor Claudio passa a palavra para o professor Celso,
35 Presidente da Comissão de Avaliação de Professores em Estágio Probatório do VMT. Em
36



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 seguida informa que os professores Tatiana Caneda e Claudio Rocha Lopes fazem parte da
38 referida comissão. O professor Celso informa que foram avaliados os documentos
39 apresentados pelo Professor Tiago Brandão Costa e faz a leitura da conclusão do parecer:
40 Baseada em todo o material fornecido para avaliação, conforme Item 2 deste relatório, essa
41 Comissão de Avaliação de Professores em Estágio Probatório do VMT, analisou e concluiu
42 que para o período analisado (03/08/2022 a 03/08/2023) o Professor avaliado teve
43 desempenho satisfatório em todos os itens, gerais e específicos, da Resolução No 219/2005
44 do Conselho de Ensino e Pesquisa da Universidade Federal Fluminense. Esse é o parecer
45 unânime desta Comissão para fins de notificação ao professor avaliado e apresentação à
46 Plenária Departamental do VMT, para tomar conhecimento, conforme Instrução de Serviço
47 VMT N° 01/2018, que o Professor Tiago Brandão Costa, Matrícula SIAPE no 141197-9,
48 Professor Adjunto A, em regime de dedicação exclusiva, teve avaliação parcial satisfatória até
49 o 24º Mês do seu Estágio Probatório. Prosseguindo o professor Claudio comenta que o
50 professor Tiago Brandão Costa vem realizando um excelente trabalho, participando das
51 atividades do VMT e da EEIMVR e em seguida o professor Claudio coloca em votação. A
52 Plenária Departamental **APROVA** por unanimidade o parecer parcial de avaliação de
53 desempenho em Estágio Probatório de 24 meses do professor Tiago Brandão Costa; **1.3 -**
54 **Apreciação do Relatório da Comissão para Progressão Funcional Horizontal de Adjunto A1**
55 **para Adjunto A2 do Professor Tiago Brandão Costa - Processo SEI 23.069.169340/2023-60.**
56 O professor Claudio comenta que conforme a legislação, o professor tem direito de solicitar
57 progressão funcional, de Adjunto A1 para Adjunto A2, sendo a comissão de examinadora para
58 Progressão Funcional Horizontal de Adjunto A1 para Adjunto A2, composta pelos professores
59 Claudio Rocha, Flávio Ferreira e Rogério Itaborahy, sobre a presidência do primeiro, e desta
60 forma como presidente da Comissão inicia seu relato dizendo que foram anexados Relatório
61 de atividade, RAD, Avaliação dos discentes, Relatório da Chefia Departamental, sendo todos
62 analisados, tendo o professor Tiago obtido 622 pontos, onde a pontuação mínima para
63 Professor Adjunto nível A 2, é de 200 pontos. E em seguida o Professor Claudio faz a leitura
64 da conclusão do Parecer nº 02/2023/ VMT, que por todo o exposto, a Comissão Examinadora
65 de Avaliação de Desempenho dos Docentes do VMT concluiu que o Professor **TIAGO**
66 **BRANDÃO COSTA** atende às condições estabelecidas na Resolução CEP N°. 218/2005 e a
67 todos os requisitos elencados quanto aos patamares de suficiência constantes na Instrução
68 Normativa VMT N°. 01/2021 e **APROVA** a Progressão Horizontal de ADJUNTO A1 para
69 ADJUNTO A2 para o interstício: 03/08/2021 e 03/08/2023. A Plenária Departamental
70 **APROVA** por unanimidade o parecer da Comissão e a Progressão Funcional Horizontal de
71 Adjunto A1 para Adjunto A2 do Professor Tiago Brandão Costa - Processo SEI
72 23.069.169340/2023-60. O professor Claudio parabeniza o professor Tiago por todo o
73 trabalho tanto no apoio à administração como academicamente, e agradece pelo
74 profissionalismo. **1.4 - Prorrogação dos Contratos dos Professores Substitutos Rodrigo**
75 **Esteves Pereira e Aline Aguiar Lopes.** O professor Claudio comunica à Plenária
76 Departamental que foi solicitada a prorrogação dos contratos de professores substitutos dos



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 professores Rodrigo Esteves Pereira (agosto de 2023) e da Aline Aguiar Lopes (setembro de
78 2023), estes contratos serão renovados até 25/11/2023, e agradece aos professores Rodrigo
79 Esteves e Aline pelo trabalho desenvolvido; **2- ASSUNTOS GERAIS** da pauta: **2.1- Concurso**
80 **de docente na Área de Materiais Poliméricos.** O professor Claudio convida a professora
81 Denise para fazer um breve resumo sobre o Concurso de Magistério. A professora Denise
82 comenta que dos 29 candidatos inscritos na prova escrita estavam presentes 13 candidatos,
83 desses 4 candidatos foram aprovados para realizarem a prova didática, sendo aprovados 2
84 candidatos para a prova de títulos, após o fim da análise do Currículo, o resultado final
85 apresentou o candidato Ulisses de Oliveira Costa com a nota 8,80 e Elaine Cristina Lopes
86 Pereira com a nota 8,53. A professora Denise fala que o concurso ocorreu sem problemas e
87 a documentação de encerramento foi encaminhada no processo SEI, para a DGLD Niterói. O
88 professor Claudio agradece a professora Denise, que participou e presidiu o concurso de
89 Materiais Poliméricos, com aprovação de dois candidatos, e espera que o futuro professor
90 Ulisses tome posse entre janeiro e fevereiro de 2024. O professor Claudio Agradece também
91 a bolsista Thaisa e a funcionária Anna Carolina, que participaram do concurso e a todos os
92 professores externos à UFF, que contribuíram no concurso do VMT. O professor Leal pergunta
93 se há interesse dos candidatos aprovados em assumir a vaga. O professor Claudio comenta
94 que os concursos são impessoais, características para evitar problemas jurídicos, não
95 podendo os candidatos serem “sabatizados” durante o concurso. A professora Denise
96 informa que após o fim do concurso conversou brevemente com o candidato aprovado e este
97 lhe disse que tem interesse em assumir a vaga; **2.2 - Início das Aulas e Plano de Aulas**
98 **(Período: 28/08/2023 a 20/12/2023);** O professor Claudio comenta que os professores
99 deverão enviar o plano de aulas com as datas das avaliações e a metodologia e que todos
100 devem cumprir o plano de aulas, que se necessário pode ser alterado, mas que deve ser
101 divulgado a alteração para os alunos, o professor Claudio enfatiza que o principal ponto de
102 conflito entre os professores e os alunos é referente aos dias de provas, lembrando que
103 existem regras claras sobre o tema no Regulamento Geral de Graduação. O professor Rodrigo
104 Esteves pergunta se a prova só poderá ser aplicada, 48 horas após o resultado da prova
105 anterior; o Professor Claudio confirma, dizendo ainda que antes da prova seguinte deverá ser
106 realizada a vista da prova anterior. **2.3 - Marcação de férias para 2024** (período sugerido:
107 02/01 a 22/03/2024 e 21/07 a 16/08/2024); O professor Claudio comenta que as férias
108 solicitadas no período acima, serão homologadas imediatamente e as que forem em períodos
109 diferentes, serão analisadas; **2.4 - Avaliação Institucional o sistema está aberto para a**
110 **avaliação de disciplinas, infraestrutura e autoavaliação para o 1º semestre letivo de 2023**
111 **até 30/09/2023;** O professor Claudio pede aos professores que façam a avaliação e solicita a
112 colaboração das coordenadoras Ésoly e Tatiana Caneda para solicitar o preenchimento da
113 avaliação pelos discentes e lembra que o curso de Metalurgia deverá ser avaliada pelo MEC
114 em breve. **2.5 - Palavra Livre** - A professora Tatiana Chagas solicita a palavra para comunicar
115 à Plenária Departamental que irá apresentar um trabalho num Congresso na EUROCORR
116 2023, cujo título é “**CO2 Corrosion Effect of Carbonia species on the carbon steel dissolution**



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 **mechanism - a discussion”**, sendo o período do evento de 27 a 31/08/202”, período em que
118 estará de férias. O professor Claudio parabeniza a professora Tatiana pela apresentação do
119 trabalho. O professor Celso informa que participou da semana WEEK e disponibilizou os slides
120 da UFOP sobre os desafios dos alunos na formação, comenta que há um aumento na oferta
121 de vagas de curso superior e redução do número de alunos inscritos, informa ainda que no
122 dia 29/08 haverá entrega do prêmio Fábio Décourt Homem de Melo da ABM aos formandos
123 dos cursos de Engenharia Metalurgia e Engenharia de Materiais com maior coeficiente de
124 rendimento, além do reconhecimento os alunos ganham gratuidade da anuidade da ABM e
125 isenção na taxa de inscrição do próximo congresso da ABM. O professor Claudio comenta que
126 o professor Celso está fazendo um excelente trabalho junto à ABM, representando o
127 Departamento a EEIMVR e a UFF. O professor Raphael agradece como ex-coordenador do
128 curso de Engenharia de Materiais o contato com a ABM, realizado pelo professor Celso para
129 estender o prêmio para o curso de Engenharia de Materiais. O professor Claudio comenta a
130 importância de incentivar os alunos a se dedicarem aos estudos. O professor Celso comenta
131 que devemos estimular os alunos a participarem da ABM, pois é importante como
132 “Networking”. A professora Ésolý pede a palavra e convida os professores para participarem
133 das palestras, que ocorrerão nas próximas sextas-feiras em 01/09 e 08/09, a partir das 14
134 horas que versarão sobre metodologias de ensino interativo. O professor Claudio pergunta à
135 plenária se alguém ainda quer se manifestar, não havendo manifestação, agradece a
136 participação de todos e encerra a reunião às 13h58min. Eu, Nancy Gama Pires, Assistente em
137 Administração, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelo
138 professor Claudio Rocha Lopes, Chefe de Departamento e autoridade responsável pela
139 presidência da reunião.

Documento assinado digitalmente



CLAUDIO ROCHA LOPES
Data: 14/09/2023 13:54:22-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nancy Gama Pires
Assistente em Administração
Matrícula SIAPE nº 1651865

Prof. Claudio Rocha Lopes
Chefe de Departamento - VMT
Matrícula SIAPE nº 1030020

Documento assinado digitalmente



NANCY GAMA PIRES
Data: 14/09/2023 17:49:48-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>