



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 1/2023 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1 Aos quatorze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três, às treze horas e
2 cinco minutos, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet
3 (<https://meet.google.com/trz-nunr-shq>), os membros, previamente convocados, da
4 Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais sob a presidência da Sub
5 Chefe de Departamento, professora Tatiana Caneda Salazar Ribeiro. Estiveram presentes os
6 professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha
7 Lopes (férias), Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas
8 da Silva, Flavio Moore, Genésio Moreira Cruz, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez
9 Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Nadja Valéria Vasconcellos de Avila,
10 Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis,
11 Ricardo Henriques Leal, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana das
12 Chagas Almeida, Tales Ferreira Vilela, Tiago Brandão Costa. Compareceu, também, a
13 bolsista de apoio acadêmico Thaísa de Souza Marques Ribeiro que secretariou a reunião.
14 Havendo *quórum* para começar os trabalhos, a professora Tatiana declarou aberta a
15 reunião. A Sessão constou da seguinte pauta: **1- ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação da Ata de
16 Reunião Ordinária VMT 12/2022; 1.2- Prorrogação do Projeto de Extensão: “Produção de
17 vídeos didáticos para Metalurgia e Materiais” – Professor Rangel; 1.3- Prorrogação do
18 Projeto de Extensão: “Falcons UFFórmula SAE” – Professor Augusto; 1.4- Prorrogação por 5
19 anos do Projeto de Pesquisa: “Modelamento Microestrutural” – Professor Rangel; 1.5-
20 Prorrogação do Projeto de Pesquisa: “Desenvolvimento de Modelos Empregando Impressão
21 3D para Ensino de Anatomia” – Professor Augusto; 1.6- Aprovação do Projeto de Pesquisa:
22 “Simulação de Evolução Microestrutural Durante a Solidificação e Transformações no
23 Estado Sólido” – Professor Celso; 1.7- Aprovação do Projeto de Pesquisa: “Estudo de
24 Fenômenos dos Processos Metalúrgicos” – Professor Celso. **2- ASSUNTOS GERAIS:** 2.1-
25 Períodos Letivos: 1/2023 de 03/04/2023 a 22/07/2023, 2/2023 de 28/08/2023 a
26 20/12/2023; 2.2- Distribuição e Horário das Disciplinas a serem oferecidas em 1/2023; 2.3-
27 Plano de Aulas 1/2023, RAD 2022 (Fechamento em 16/03/2023); 2.4- Preenchimento de
28 formulário para reconhecimento do Curso de Engenharia de Materiais, disponível no link:
29 https://docs.google.com/forms/d/_1nQO9Wzrm6I7_GZPWhgeOYELklhUOc6ph_bJp8NZbk6g/; 2.5-
30 Comissão para estudar os espaços físicos do Departamento - VMT (Laboratórios e Salas de
31 Professores) – Comissão formada por Professores: Claudio, Fabiane, Letícia e Tiago e
32 Técnico André; 2.6- Eleição para Chefia do Departamento (Mandato atual até 02/05/2023);
33 2.7- Palavra Livre. Passou-se ao primeiro ponto da pauta, item **1.1- Apreciação da Ata da
34 Reunião Ordinária VMT 12/2022**. A professora Tatiana Caneda informa que foi enviada a
35 Ata da Reunião Ordinária VMT 12/2022 no momento da convocação. A professora Tatiana
36 Caneda pergunta se alguém deseja se manifestar para alteração ou inclusão de textos na



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 ata. Não havendo nenhuma manifestação, a professora Tatiana Caneda coloca em votação a
38 ata VMT12/2022. A Plenária Departamental **APROVA** a Ata da Reunião Ordinária VMT
39 12/2022 por unanimidade. **1.2- Prorrogação do Projeto de Extensão: “Produção de Vídeos**
40 **Didáticos para Metalurgia e Materiais” – Professor Rangel.** A professora Tatiana Caneda
41 passa a palavra para o professor Rangel, que faz um breve relato sobre o projeto. A
42 professora Tatiana Caneda pergunta se mais alguém deseja se manifestar. Não havendo
43 nenhuma manifestação, foi colocada em votação. A Plenária Departamental **APROVA** a
44 prorrogação do projeto de Extensão “Produção de Vídeos Didáticos para Metalurgia e
45 Materiais”, por unanimidade. **1.3- Prorrogação do Projeto de Extensão: “Falcons**
46 **UFFórmula SAE” – Professor Augusto.** A professora Tatiana Caneda passa a palavra para o
47 professor Augusto, que faz um breve relato sobre o projeto. A professora Tatiana Caneda
48 pergunta se mais alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, foi
49 colocada em votação. A Plenária Departamental **APROVA** a prorrogação do projeto de
50 Extensão “Falcons UFFórmula SAE”, por unanimidade. **1.4- Prorrogação por 5 anos do**
51 **Projeto de Pesquisa: “Modelamento Microestrutural” – Professor Rangel.** A professora
52 Tatiana Caneda passa a palavra para o professor Rangel, que faz um breve relato sobre o
53 projeto. Após diversos elogios ao projeto, a professora Tatiana Caneda pergunta se mais
54 alguém deseja se manifestar. Não tendo mais nenhuma manifestação, foi colocada em
55 votação. A Plenária Departamental **APROVA** por unanimidade a prorrogação do projeto de
56 Pesquisa “Modelamento Microestrutural”. **1.5- “Desenvolvimento de Modelos**
57 **Empregando Impressão 3D para Ensino de Anatomia”– Professor Augusto.** A professora
58 Tatiana Caneda passa a palavra para o professor Augusto, que faz um breve relato sobre o
59 projeto. A professora Tatiana Caneda pergunta se mais alguém deseja se manifestar. Alguns
60 Professores fizeram alguns questionamentos, sugestões e parabenizaram a ideia do Projeto.
61 Não tendo mais nenhuma manifestação, foi colocada em votação. A Plenária
62 Departamental **APROVA** a Prorrogação do Projeto de Extensão: “Desenvolvimento de
63 Modelos Empregando Impressão 3D para Ensino de Anatomia” por unanimidade. **1.6-**
64 **Aprovação do Projeto de Pesquisa: “Simulação de Evolução Microestrutural Durante a**
65 **Solidificação e Transformações no Estado Sólido” – Professor Celso.** A professora Tatiana
66 Caneda passa a palavra para o professor Celso, que faz um breve relato sobre o projeto. A
67 professora Tatiana Caneda pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo
68 nenhuma manifestação, foi colocada em votação. A Plenária Departamental **APROVA** o
69 projeto de Pesquisa “Simulação de Evolução Microestrutural Durante a Solidificação e
70 Transformações no Estado Sólido”, por unanimidade. **1.7- Aprovação do Projeto de**
71 **Pesquisa: “Estudo de Fenômenos dos Processos Metalúrgicos” – Professor Celso.** A
72 professora Tatiana Caneda passa a palavra para o professor Celso, que faz um breve relato
73 sobre o projeto. A professora Tatiana Caneda pergunta se alguém deseja se manifestar. Não
74 havendo nenhuma manifestação, foi colocada em votação. A Plenária Departamental
75 **APROVA** o projeto de Pesquisa “Estudo de Fenômenos dos Processos Metalúrgicos”, por
76 unanimidade. Passou-se para os **ASSUNTOS GERAIS** da pauta. **2.1- Períodos Letivos:**



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 **1/2023 de 03/04/2023 a 22/07/2023, 2/2023 de 28/08/2023 a 20/12/2023;** A professora
78 Tatiana relembra os professores as datas dos períodos letivos de 2023 e pede que se
79 necessário ajustem seus pedidos de férias. **2.2- Distribuição e horário das Disciplinas a**
80 **serem oferecidas em 1/2023;** A professora Tatiana informa que os dias e horários das
81 disciplinas estão sendo ajustados, e que qualquer pedido de alteração deverá ser enviado
82 para a comissão de horários. **2.3- Plano de Aulas 1/2023, RAD 2022 (Fechamento em**
83 **16/03/2023);** A professora Tatiana lembra aos professores que o preenchimento do RAD
84 termina no dia 16/03/2023 e pede que os professores apresentem o plano de aulas até o
85 final da primeira semana de aula e que estes sejam disponibilizados para os alunos das
86 disciplinas. **2.4- Preenchimento de Formulário para Reconhecimento do Curso de**
87 **Engenharia de Materiais, disponível no link:**
88 [https://docs.google.com/forms/d/1nQO9Wzrm617_GZPWhgE0YELkIhUOc6ph_bJp8NZbk6g/;](https://docs.google.com/forms/d/1nQO9Wzrm617_GZPWhgE0YELkIhUOc6ph_bJp8NZbk6g/)
89 A professora Tatiana enfatiza a importância dos professores responderem o formulário,
90 pois as informações pedidas devem constar nos relatórios a serem apresentados para a
91 comissão do MEC. **2.5- Comissão para estudar os espaços físicos do Departamento VMT**
92 **(Laboratórios e Salas de Professores) – Comissão formada por Professores: Claudio,**
93 **Fabiane, Letícia e Tiago e Técnico André.** A professora Tatiana informa que a comissão foi
94 constituída e que a expectativa é que a comissão irá apresentar seu relatório até o final de
95 abril. **2.6- Eleição para Chefia do Departamento (Mandato atual até 02/05/2023).** A
96 professora Tatiana informa que devido ao término do mandato do professor Claudio, em
97 breve, será aberto a consulta eleitoral para a chefia departamental para o período
98 2023/2025. **2.7- Palavra Livre.** A professora Tatiana Caneda abre a palavra para os
99 professores que queiram se manifestar. O Professor Jorge comenta sua satisfação pelo uso
100 da logomarca nas atas e documentos do departamento. O Professor Celso comenta sobre a
101 troca da diretoria executiva da CSN e a importância de fazer uma apresentação da EEIMVR
102 para essa nova diretoria. A professora Tatiana Caneda franqueia a palavra aos professores
103 que ainda queiram se manifestar, sobre outro assunto qualquer, e não havendo
104 manifestação e nada mais a tratar, foi encerrada a sessão às quatorze horas e onze minutos.
105 Eu, Thaísa de Souza Marques Ribeiro, bolsista de apoio acadêmico, lavrei a presente ata
106 que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pela professora Tatiana Caneda Salazar
107 Ribeiro, Sub Chefe de Departamento e autoridade responsável pela presidência da reunião.

Thaísa de Souza Marques Ribeiro
Bolsista de Apoio Acadêmico
Matrícula M099.122.015

Prof^ª. Tatiana Caneda Salazar Ribeiro
Sub Chefe de Departamento - VMT
Mat. SIAPE nº 1994280