



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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 08/2021 DO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT**

Aos quatorze dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e um, às treze horas e quatro minutos, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (link da videochamada <https://meet.google.com/bge-czmy-wcw>), os membros, previamente convocados, da Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais sob a presidência do Chefe de Departamento, professor Claudio Rocha Lopes. Estiveram presentes os professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Dulcemar Garcia Neto, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Flavio Moore, Genésio Moreira da Cruz, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Murilo Lebre Travassos Junior, Paulo Rangel Rios, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Ricardo Henriques Leal, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida, Tiago Brandão Costa e Yelson Duboc Natal. Devido às férias da servidora técnica administrativa Anna Carolina Fernandes de Lima (assistente em administração do VMT), o Professor Claudio secretariou a reunião. Justificou a ausência os professores Flávio Ferreira, Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila, Renato Dietrich de Azevedo e Rodrigo Pinto de Siqueira. Havendo *quórum* para começar os trabalhos, o professor Claudio declarou aberta a reunião. A Sessão constou da seguinte pauta: 1 – ORDEM DO DIA; 1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 07/2021; 1.2- Apreciação do Projeto de Ensino: Impressão em 3D de peças complexas para sua visualização em exercícios práticos de projeção ortogonal, proposto pelo Professor Jorge Trujillo; 1.3- Apreciação do Projeto de Ensino: Construção de estruturas moleculares por manufatura aditiva para o ensino em cursos de Engenharia, proposto pela Professora Denise Hirayama; 1.4- Apreciação do Projeto de Ensino: O que é Engenharia? Por que cursar Engenharia? Qual Curso de Engenharia Escolher? Proposto pelo Professor Claudio Lopes; 1.5- Apreciação da Instrução Normativa de Progressão Funcional de Docente); 1.6- Processo de Aposentadoria do Professor Renato Dietrich (23069.159912/2021-31); 1.7- Link para Marcação de Defesa de Projeto Final II; (Data para Defesa: 30/08/2021 a 24/09/2021). 2 – ASSUNTOS GERAIS; 2.1 - Plano de Atividades de 2/2021, Plano de Aulas 2/2021; 2.2 - Distribuição e Horário de Disciplinas (Período Letivo 21/10 a 12/02); 2.3 - Marcação de Férias para 2022 (Marcar as férias nos períodos de 13/02/2022 a 25/03/2022; e/ou de 02/08/2022 a 31/08/2022 e/ou de 09/12/2022 a 23/12/2022; 2.4 - Participação da ADUFF em Reunião; 2.5 - Palavra Livre. Passou-se ao primeiro ponto da pauta, item 1.1 - **Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 07/2021**. O professor Claudio informa que foi enviada a ATA da Reunião Ordinária VMT 07/2021 no momento da convocação, e pergunta se alguém deseja se manifestar para alguma modificação. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental APROVA a Ata da Reunião Ordinária VMT 07/2021 por unanimidade. Em seguida, o professor Claudio passou para o item 1.2 da pauta - **Apreciação do Projeto de Ensino: Impressão em 3D de peças complexas para sua**



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

40 **visualização em exercícios práticos de projeção ortogonal, proposto pelo Professor Jorge Trujillo.**
41 O professor Claudio passa a palavra ao professor Jorge que faz uma breve explanação sobre o
42 projeto, o professor Claudio elogia o projeto e diz que este projeto pode ser um embrião a um projeto
43 de criação de modelos de fundição obtidos por impressão 3D, e que gostaria que o professor Murilo,
44 se for de seu interesse, entrasse em contato com o professor Jorge, os professores Murilo e Jorge se
45 mostraram interessados e ficaram de conversar posteriormente. Após diversas manifestações sobre
46 o projeto, o professor Claudio coloca em apreciação o projeto, sendo aprovado por unanimidade. A
47 seguir, passou -se para o item 1.3 da pauta - **Apreciação do Projeto de Ensino: Construção de**
48 **estruturas moleculares por manufatura aditiva para o ensino em cursos de Engenharia, proposto**
49 **pela Professora Denise Hirayama.** O professor Claudio passa a palavra para a professora Denise que
50 descreve os objetivos do projeto, ressaltando a ideia de produzir estruturas móveis que ajudarão na
51 compreensão das estruturas moleculares, diversos professores frisaram que poderiam também ser
52 construídas estruturas cristalinas para os estudos dos Materiais, a professora Denise prontamente se
53 prontificou em estudar a possibilidade, o professor Claudio coloca em apreciação o projeto da
54 professora Denise, que foi aprovado por unanimidade. O professor Claudio passou para o item 1.4
55 da pauta: **Apreciação do Projeto de Ensino: O que é Engenharia? Por que cursar Engenharia?**
56 **Qual Curso de Engenharia Escolher? Proposto pelo Professor Claudio Lopes.** O professor Claudio
57 passa a fazer uma breve descrição do projeto, enfatizando que o objetivo é fazer palestras nos
58 colégios de ensino médio para captar alunos para os cursos de Engenharia da EEIMVR, em especial
59 para os cursos de Metalurgia e de Materiais, após manifestações de diversos professores que
60 endossaram a necessidade de uma maior divulgação de nossos cursos, o professor Claudio coloca
61 em apreciação o projeto de ensino, sendo aprovado por unanimidade. A seguir o professor Claudio
62 passou para o item 1.5 - **Apreciação da Instrução Normativa de Progressão Funcional de Docente).**
63 O professor Claudio agradece a contribuição dos professores, no aprimoramento da Instrução
64 Normativa, em especial às professoras Letícia e Denise, passa a palavra para o professor Jefferson
65 Fabricio que agradece os membros da Comissão: professores Leal, Rogério, Flavio Ferreira e
66 Claudio, e diz que na minuta apresentada a comissão levou em consideração os pedidos de alteração
67 dos professores, ressaltando que os itens que foram modificados estavam marcados em vermelho, o
68 professor Claudio pede a palavra e pede que seja modificada o Art. 7º, §3, a), inserindo o termo “em
69 média” na necessidade de coordenador e chefe departamento ministrarem uma disciplina por período
70 letivo. O professor Claudio pergunta se mais alguém quer se manifestar sobre a instrução normativa,
71 e não havendo manifestação, coloca a instrução normativa em apreciação com as modificações
72 sugeridas, sendo aprovada por unanimidade. Em sequência passou para o item 1.6- **Processo de**
73 **Aposentadoria do Professor Renato Dietrich (23069.159912/2021-31).** O professor Claudio informa
74 à plenária que o processo se encontra no DAC aguardando pronunciamento, e que em breve o
75 departamento deverá decidir como será utilizada a vaga de aposentadoria do professor Renato. O
76 professor Claudio disse ainda que recebeu telefonemas dos professores Renato Dietrich e André
77 Costa e Silva agradecendo ao departamento as Moções de Louvor recebidas. O professor Claudio
78 passa ao item **1.7- Link para Marcação de Defesa de Projeto Final II; (Data para Defesa: 30/08/2021**



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

79 a 24/09/2021). O professor Claudio lembra aos professores que as defesas de projetos finais se
80 aproximam e pede que os professores orientadores sigam as regras do VMT para as defesas de projetos
81 e que intercedam junto aos seus orientados o cumprimento das datas determinadas pela professora
82 Fabiane Roberta, professora responsável pelos projetos. Passou-se aos assuntos gerais da pauta, item
83 2.1- **Plano de Atividades de 2/2021, Plano de Aulas 2/2021**. O professor Claudio passa a palavra
84 para a professora Tatiana Caneda, Coordenadora do Curso de Engenharia Metalúrgica que faz um
85 breve relato sobre a necessidade de que os Planos de Atividades e Planos de Aulas sejam enviados
86 para a Coordenação antes do início do próximo período (21/10). O professor Claudio pede aos
87 professores que enviem os Planos de Aulas e Plano de Atividades até o dia 11/10 para que sejam
88 aprovados pelas Coordenações de Curso. Passou-se ao item 2.2 da pauta - **Distribuição e Horário**
89 **de Disciplinas (Período Letivo 21/10 a 12/02)**. O professor Claudio relembra aos professores que
90 quem quiser pleitear ao Departamento e à Comissão de horários mudanças de horários de disciplinas
91 para o próximo semestre que façam contato com a professora Tatiana Caneda e/ou com o professor
92 Claudio até o dia 24 de setembro. O professor Claudio segue para o Item 2.3 da pauta – **Marcação**
93 **de Férias para 2022**. O professor Claudio diz que a UFF ainda não disponibilizou a senha para que
94 ele possa homologar os pedidos de férias dos professores e técnicos, que desde 10 de agosto foi
95 pedido a senha, mas que ainda não teve sua solicitação atendida, lembra os três períodos de datas
96 que estão pré-aprovadas para marcação das férias: 13/02/2022 a 25/03/2022; 02/08/2022 a
97 31/08/2022; 09/12/2022 a 23/12/2022. O professor Claudio passa para o Item 2.4 da pauta –
98 **Participação da ADUFF em Reunião**. O professor Claudio informa que tentou entrar em contato
99 com a ADUFF, mas que não houve retorno, tentará novamente o contato para agendar uma
100 participação em uma reunião futura. O professor Claudio passa para o item 2.6 da pauta – **Palavra**
101 **Livre**. O professor Claudio pergunta se algum Docente quer se manifestar, o professor Flavio Moore
102 pede a palavra e narra que foi cobrado de maneira bastante profissional pelo professor Claudio uma
103 maior participação no departamento, faz um breve histórico de suas atuações na EEIMVR,
104 enfatizando que já foi Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica quando era professor 40 horas
105 DE, e que ao passar como Engenheiro da Petrobrás pediu e foi atendido para passar para professor
106 de 20 horas. Diz que se aposentará da Petrobrás em aproximadamente 3 anos e que não pretende
107 voltar a ser DE, dizendo ainda que pretende participar mais ativamente do Departamento. O professor
108 Claudio lembra que o professor Flavio fez seu Doutorado na área de Cerâmica, e que poderia
109 contribuir com o curso de Materiais, sugerindo que entrasse em contato com o professor Raphael –
110 Coordenador do Curso de Engenharia dos Materiais. Nada mais havendo a tratar, o professor Claudio
111 agradece a participação de todos e encerra a sessão às quatorze horas e quinze minutos. Eu, Claudio
112 Rocha Lopes, Chefe de Departamento, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada
113 por mim professor Claudio Rocha Lopes, Chefe de Departamento e autoridade responsável pela
114 presidência da reunião.



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

115

116

Prof. Claudio Rocha Lopes
Chefe de Departamento - VMT
Mat. SIAPE n.º 1030020