



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 03/2021

### DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 13/04/2021

HORÁRIO: 13h00min

LOCAL: <https://meet.google.com/mxn-dqiv-yxm>

**Presentes:** 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, Flávio Ferreira, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Márcio Frazão Guimarães Lins, Murilo Lebre Travassos Junior,, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Renato Dietrich de Azevedo, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Ricardo Henriques Leal, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida e Yelson Duboc Natal.

**Ausências Justificadas:** Professora Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila

**Ausentes:** Professores Flávio Moore, Genesio Moreira da Cruz e Tales Ferreira Villela

Havendo quórum o Professor Renato abre a Reunião Ordinária VMT 03/2021 às 13h03 min.

### I – ORDEM DO DIA

#### **1.1- Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 02/2021.**

O professor Renato fala que foi enviada a ATA no momento da convocação. O professor Renato pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Renato coloca em votação a Ata da Reunião Ordinária VMT 02/2021, sendo aprovada por unanimidade.

#### **1.2 - Apreciação da Lista Tríplice a ser enviada para a escolha do Reitor para a Chefia e Subchefia do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais**

O professor Renato fala a Plenária que as eleições para a Chefia e Subchefia do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais foram remotas entre os dias 29/03/2021 a 02/04/2021. O professor Renato fala que tradicionalmente o Departamento aprova a Lista Tríplice para a escolha do Reitor. O professor Renato fala que a 1ª ordem da lista são os professores Claudio e Tatiana que ganharam a eleição como chefe e subchefe, respectivamente. O professor Renato sugere a Lista Tríplice conforme a tabela a seguir:



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

39

Ordem	Chefe de Departamento	Subchefe de Departamento
1	Claudio Rocha Lopes	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro
2	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	Claudio Rocha Lopes
3	Flávio Ferreira	Giselle de Mattos Araújo

40 O professor Renato pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma  
41 manifestação, o professor Renato coloca em votação a Lista Tríplice a ser enviada para a escolha do  
42 Reitor para a Chefia e Subchefia do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, sendo  
43 aprovada por unanimidade.

44 **1.3 – Apreciação do Projeto de Extensão da professora Letícia Vitorazi intitulado**  
45 **“Desenvolvimento de modelos empregando impressão 3D para ensino de anatomia”**

46 O professor Renato passa a palavra para professora Letícia que faz breve apresentação do projeto  
47 de extensão. O professor Renato pergunta se alguém deseja se manifestar. O professor Claudio  
48 parabeniza a professora Letícia pelo projeto e sugere a inclusão de professor Jorge como colaborador na  
49 parte de utilização de softwares de Desenho Técnico. A professora Letícia concorda. Não havendo  
50 nenhuma manifestação, o professor Renato coloca em votação o Projeto de Extensão da professora  
51 Letícia Vitorazi intitulado “Desenvolvimento de modelos empregando impressão 3D para ensino de  
52 anatomia, sendo aprovado por unanimidade.

53

54 **1.4 - Apreciação do Projeto de Ensino da professora Tatiana das Chagas Almeida intitulado**  
55 **“Desenvolvimento de Atividades Experimentais para o Estudo da Corrosão”**

56 O professor Renato passa a palavra para professora Tatiana das Chagas que apresenta o projeto de  
57 ensino. O professor Renato pergunta se alguém deseja se manifestar. O professor Claudio parabeniza a  
58 professora Tatiana das Chagas pelo projeto. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Renato  
59 coloca em votação o Projeto de Ensino da professora Tatiana das Chagas Almeida intitulado  
60 “Desenvolvimento de Atividades Experimentais para o Estudo da Corrosão”, sendo aprovado por  
61 unanimidade.

62 **1.5 - Apreciação do Projeto de Pesquisa da professora Tatiana das Chagas Almeida intitulado**  
63 **“Avaliação de Corrosão Acelerada por Fluxo”**

64 O professor Renato passa a palavra para professora Tatiana das Chagas que apresenta o projeto  
65 de pesquisa. O professor Renato pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma  
66 manifestação, o professor Renato coloca em votação o Projeto de Pesquisa da professora Tatiana das  
67 Chagas Almeida intitulado “Avaliação de Corrosão Acelerada por Fluxo”, sendo aprovado por  
68 unanimidade.

69 **1.6 - Apreciação do Projeto de Pesquisa da professora Tatiana das Chagas Almeida intitulado**  
70 **“Avaliação da resistência à corrosão de juntas soldadas com diferentes concentrações de oxigênio**  
71 **no gás de purga para liga de Ni-Cr-Mo e Aços Duplex.**



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

72 O professor Renato passa a palavra para professora Tatiana das Chagas que apresenta o projeto de  
73 pesquisa O professor Renato pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma  
74 manifestação, o professor Renato coloca em votação o Projeto de Pesquisa da professora Tatiana das  
75 Chagas Almeida intitulado “Avaliação da resistência à corrosão de juntas soldadas com diferentes  
76 concentrações de oxigênio no gás de purga para liga de Ni-Cr-Mo e Aços Duplex, sendo aprovado por  
77 unanimidade.

78

79 **II – ASSUNTOS GERAIS**

80

81

82 **2.1– Período de Ajuste do RAD 2020 ( até 14/04/2021)**

83

84 O professor Renato informa aos professores que o período de ajuste do RAD 2020 se encerra  
85 amanhã, dia 14/04/2021, às 16 horas. O professor Renato pede aos professores que acertem suas cargas  
86 horárias o mais rápido possível.

87

88

89 **2.2- Palavra Livre**

90

91 O professor Claudio fala que o edital para inscrição de projetos de monitoria está aberto e foi  
92 prorrogado até 18/04/2021 e pede aos professores que façam o cadastro ou enviem a ele caso tenham  
93 alguma dificuldade. O professor Claudio agradece a participação e confiança dos professores e técnicos  
94 pelos votos que obteve na eleição O professor Renato deseja ao professor Claudio sucesso na chefia do  
95 Departamento e diz que o Departamento estará em boas mãos. A professora Ésoly agradece a  
96 participação de todos na eleição. O professor Jorge pergunta sobre o calendário para os semestres de  
97 2021. Não havendo mais nenhuma manifestação e nada mais a ser tratado, o professor Renato encerra  
98 esta Reunião Departamental às 13h 42 min.

99 Eu, Anna Carolina Fernandes de Lima, Assistente em Administração, lavrei a presente Ata, que vai  
100 assinada por mim e pelo Professor Renato Dietrich de Azevedo, Chefe pro tempore de Departamento.

Anna Carolina Fernandes de Lima  
Assistente em Administração  
Mat. SIAPE nº 1965596

Prof. Renato Dietrich de Azevedo  
Chefe de Departamento  
Mat. SIAPE n.º 0304191-2