



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 01/2019**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT**

**DATA: 12/03/2019**

**HORÁRIO: 13h00min**

**LOCAL: SALA N4A**

**Presentes:** Professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Dulcemar Garcia Neto, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Genesio Moreira da Cruz, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Márcio Frazão Guimarães Lins, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Renato Dietrich de Azevedo, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tales Ferreira Villela, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida e Yelson Duboc Natal.

**Ausências Justificadas:** Professores André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva, Flávio Ferreira, Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila, Paulo Rangel Rios e Ricardo Henriques Leal.

**Ausentes:** Professores Flávio Moore, Luiz Antônio de Souza Baptista e Murilo Lebre Travassos Junior.

Havendo quórum a Professora Tatiana abre a Reunião Ordinária VMT 01/2019 às 13h05min.

**I – ORDEM DO DIA**

**1.1- Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 09/2018.**

A Professora Tatiana pergunta a Plenária se existe alguma modificação a se propor na Ata da Reunião Ordinária VMT 09/2018, enviada em anexo a convocação da reunião. Não havendo nenhuma manifestação sobre a transcrição da Ata, a Professora Tatiana coloca em votação a Ata da Reunião Ordinária VMT 09/2018, sendo aprovada por unanimidade pela Plenária Departamental.

**1.2- Apreciação dos relatórios RAD's 2018**

A professora Tatiana explica à Plenária que houve duas ressalvas nos relatórios RAD's 2018: por falta de preenchimento no sistema RAD, os relatórios dos professores Rogério Itaborahy Tavares e Flávio Ferreira foram realizados manualmente. A professora Tatiana pergunta à Plenária se a votação da aprovação dos RAD's 2018 pode ser feita em bloco. Com a concordância de todos os presentes e na ausência de manifestações, os RAD's 2018 foram colocados em votação, sendo aprovados por unanimidade.





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 **1.3 - Apreciação da decisão ad referendum do VMT 01/2019 aprovando o projeto “Falcons**  
41 **UFFórmula SAE” sob coordenação da chefia do departamento**

42  
43 A professora Tatiana explica que o projeto “Falcons UFFórmula SAE” era coordenado pelo  
44 professor Fábio Brum do departamento de Engenharia Mecânica e que o professor pediu para sair do  
45 projeto. A professora Tatiana explica também que em janeiro de 2019 o projeto precisou de um  
46 coordenador para que os inscrevessem no concurso para Bolsa de Extensão, assim, o Professor Renato  
47 que estava como chefe em exercício no período, pelas férias da professora Tatiana, ficou como  
48 coordenador temporário do projeto.

49 A professora Tatiana fala à Plenária que já entrou em contato com alguns professores sobre o  
50 interesse em coordenar o projeto e que irá trazer a sugestão de coordenador na próxima reunião. O  
51 professor Renato pede a palavra e explica que perguntou ao professor Rogério sobre seu interesse em  
52 coordenar o projeto, porém o professor disse que está cursando o doutorado, o que lhe toma tempo. A  
53 professora Tatiana explica que o projeto pode ter um coordenador e participações de outros  
54 professores. A professora Tatiana explica que o interessante é que o coordenador esteja lotado no  
55 departamento já que o projeto de extensão foi criado no VMT pelo professor Ricardo Brito, agora  
56 aposentado. Após explanações de alguns professores, a professora Tatiana coloca em votação decisão  
57 ad referendum do VMT 01/2019, sendo aprovada por unanimidade pela Plenária Departamental.

58 **1.4- Apreciação da prorrogação do projeto de pesquisa do Professor Raphael Midea C. V. Reis.**

59 A professora Tatiana passa a palavra para Professor Raphael que apresenta o projeto de  
60 pesquisa “Determinação de parâmetros cinéticos de cristalização em vidros” e pede prorrogação por 3  
61 anos. Após o relato e na ausência de manifestações, a professora Tatiana coloca em votação a  
62 prorrogação do projeto de pesquisa “Determinação de parâmetros cinéticos de cristalização em  
63 vidros”, sendo aprovada por unanimidade.

6 **1.5- Apreciação da prorrogação do projeto de pesquisa da Professora Ésoly M. Bento dos Santos.**

65 A professora Tatiana passa a palavra para professora Ésoly que apresenta o projeto de pesquisa  
66 “Estudo de cerâmicas a base de ZrO<sub>2</sub>-Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> visando aplicações biomédicas” e pede prorrogação por 1  
67 ano. Após a explanação, a professora Tatiana pergunta à Plenária se alguém deseja se manifestar. O  
68 professor Yelson pergunta a professora Ésoly sobre como é conseguida a matéria-prima. A professora  
69 Ésoly explica que compra o cloreto de zircônia dada a dificuldade de conseguir o minério. Não  
70 havendo mais manifestações. A professora Tatiana coloca em votação a prorrogação do projeto de  
71 pesquisa “Estudo de cerâmicas a base de ZrO<sub>2</sub>-Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> visando aplicações biomédicas”, sendo aprovada  
72 por unanimidade.

73 **1.6- Apreciação da prorrogação do projeto de pesquisa do Professor Claudio Rocha Lopes.**

74 A professora Tatiana passa a palavra para Professor Claudio que apresenta o projeto de  
75 pesquisa “Utilização de Resíduos de Biomassas para fins energéticos” e pede prorrogação por 2 anos.  
76 Após a explicação e na ausência de manifestações, a professora Tatiana coloca em votação a  
77 prorrogação do projeto de pesquisa “Utilização de Resíduos de Biomassas para fins energéticos”,  
78 sendo aprovada por unanimidade.





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 **1.7- Apreciação do projeto de pesquisa do Professor Celso Luiz Moraes Alves**

80 A professora Tatiana passa a palavra para Professor Celso que apresenta o projeto de pesquisa  
81 “Simulação de Evolução Microestrutural durante a Solidificação e Transformações no Estado Sólido”  
82 e explica que o projeto é uma adequação de projetos anteriores que terminaram em dezembro de 2018.  
83 Após o relato e na ausência de manifestações, a professora Tatiana coloca em votação o projeto de  
84 pesquisa “Simulação de Evolução Microestrutural durante a Solidificação e Transformações no Estado  
85 Sólido”, sendo aprovado por unanimidade.

86 **1.8- Apreciação do Cronograma de Projetos Finais**

87 A professora Tatiana explica que o cronograma foi enviado por e-mail juntamente com a  
88 convocação da reunião. A professora Tatiana pergunta à Plenária se alguém quer se manifestar. O  
89 professor Claudio explica que conforme as regras aprovadas na instrução de serviço 2/2018 que limita  
90 3 orientados para projeto I e 3 para projeto II por professor, a ideia é que mais professores participem e  
91 retire a concentração de orientação de trabalhos em alguns professores. A professora Tatiana Chagas  
92 pergunta se é obrigatório a composição de banca de projeto final ser realizada com 3 pessoas. O  
93 professor Claudio explica como é composição da banca. O professor Tales pergunta quem escolhe a  
94 banca. A professora Tatiana explica que o coordenador de projetos finais define. O professor Claudio  
95 complementa que a Plenária do departamento homologa. O professor Tales sugere a realização de uma  
96 lista com essas informações após a composição da banca para uma maior transparência. A professora  
97 Tatiana explica que a instrução normativa 2/2018 define que as informações serão homologadas pela  
98 Plenária. O professor Claudio cita o desejo de publicar as datas de apresentação dos projetos finais no  
99 quadro de avisos e site institucional. Não havendo mais nenhuma manifestação, a professora Tatiana  
100 coloca em votação o Cronograma de Projetos Finais 1/2019, sendo aprovado por unanimidade.

101 **II – ASSUNTOS GERAIS**

102

103 **2.1 – Entrega do comprovante anual do plano de saúde 2018**

104 A professora Tatiana explica que a data limite para entrega do comprovante de plano de saúde é  
105 30/04/2019, mas que o melhor é que o façam o quanto antes.

106 **2.2 – Entrega dos planos de aula do 1º semestre de 2019**

107 A professora Tatiana pede que os professores entreguem os planos de aula do 1º semestre de  
108 2019 no departamento e que disponibilizem aos alunos.

109 **2.3- Entrega de diários de classe do 2º semestre de 201**

110

111 A professora Tatiana pede que os professores entreguem os diários de classe do 2º semestre de  
112 2018 no departamento e explica a importância de manter os documentos atualizados.

113

114 **2.4- Planilha sobre outras atividades remuneradas para docente regime 40 h D.E.**

115





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

116 A professora Tatiana explica que o departamento recebeu um e-mail do Serviço de Informação  
117 ao Cidadão sobre outras atividades remuneradas para docente do regime 40 h D.E. e que para  
118 responder esse e-mail pede aos professores que preenchem uma planilha com as outras atividades  
119 remuneradas no período entre 12/01/2018 a 09/05/2018 de acordo com o artigo 21 da Lei nº  
120 12.527/2011 com o nome, data de início e fim das atividades.

121

122 **2.5- Palavra Livre**

123

124 O professor Claudio fala que dos 12 projetos de monitoria enviados, 9 foram pré-aprovados e  
125 que falta definir a quantidade de vagas. O professor Claudio lamenta que os projetos de monitoria de  
126 Ensaio Mecânicos e Materiais não tenham sido aceitos e pede autorização para fazer a disposição das  
127 vagas de monitoria do departamento. O professor Tales sugere a mudança de nome do Laboratório de  
128 Metalurgia Extrativa para Tratamento de minério e Metalurgia. Não havendo mais nenhuma  
129 manifestação e nada mais a ser tratado, a Professora Tatiana encerra esta Reunião Departamental às  
130 13h 45 min.

131 Eu, Anna Carolina Fernandes de Lima, Assistente em Administração, lavrei a presente Ata, que  
132 vai assinada por mim e pela Professora Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Chefe de departamento.

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

Prof.ª Tatiana Caneda Salazar Ribeiro  
Chefe de Departamento  
Mat. SIAPE n.º 1994280

Anna Carolina F. de Lima  
Assistente Em Administração  
(Dep. de Eng. Metalúrgica e  
de Materiais- VMT)  
SIAPE 1965596

Tatiana C. S. Ribeiro  
Chefe do VMT  
1994280



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

PAUTA DA REUNIÃO ORDINÁRIA 01/2019 DO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 12/03/2019

HORÁRIO: 13:00 HORAS

LOCAL: SALA N4A

**I – ORDEM DO DIA**

- 1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 09/2018 (anexo);
- 1.2- Apreciação dos RAD's 2018;
- 1.3- Apreciação da decisão ad referendum do VMT 01/2019 (anexo);
- 1.4- Apreciação da prorrogação do projeto de pesquisa do Professor Raphael Midea C. V. Reis.
- 1.5- Apreciação da prorrogação dos projetos de pesquisa da Professora Ésoly M. Bento dos Santos.
- 1.6- Apreciação da prorrogação do projeto de pesquisa do Professor Claudio Rocha Lopes.
- 1.7- Apreciação de projeto de pesquisa do professor Celso Luiz Moraes.
- 1.8- Apreciação do Cronograma de Projetos Finais (anexo).

**II – ASSUNTOS GERAIS**

- 2.1 - Entrega do comprovante anual do plano de saúde 2018;
- 2.2 - Entrega dos planos de aula do 1º semestre de 2019;
- 2.3 - Entrega de diários de classe do 2º semestre de 2018;
- 2.4 - Planilha sobre outras atividades remuneradas para docente regime 40h D.E.;
- 2.5 - Palavra Livre.





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

**Lista de Presença da Reunião Departamental Ordinária nº 01/2019,  
realizada em 12 de março de 2019**

Nº	PROFESSOR	ASSINATURA
1	André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva	
2	Augusto César Lacerda de Oliveira	Augusto
3	Celso Luiz Moraes Alves	Celso Luiz Moraes Alves
4	Claudio Rocha Lopes	
5	Dulcemar Garcia Neto	
6	Ésoly Madeleine Bento dos Santos	Ésoly M. B. dos Santos
7	Fabiane Roberta Freitas da Silva	
8	Fernando Tadeu Pereira de Medeiros	
9	Flávio Ferreira	
10	Flavio Moore	
11	Genésio Moreira da Cruz	
12	Giselle de Mattos Araújo	
13	Jefferson Fabrício Cardoso Lins	
14	Jorge Juarez Trujillo	
15	Letícia Vitorazi	Letícia Vitorazi
16	Luis Antônio de Souza Baptista	
17	Márcio Frazão Guimarães Lins	Marcio Lins
18	Murilo Lebre Travassos Junior	
19	Nadja Valéria Vasconcellos de Avila	
20	Paulo Rangel Rios	
21	Paulo Roberto Fogaça Ribas	
22	Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis	
23	Renato Dietrich de Azevedo	
24	Ricardo Henriques Leal	
25	Rodrigo Pinto de Siqueira	Rodrigo Siqueira
26	Rogério Itabotahy Tavares	
27	Tales Ferreira Villela	
28	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	Tatiana Ribeiro
29	Tatiana das Chagas Almeida	
30	Yelson Duboc Natal	