



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 ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA 10/2017  
2 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

3  
4 DATA: 12/12/2017

HORÁRIO: 13h00min

5  
6 LOCAL: SALA B – 11

7  
8 **Presentes:** Professores André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva, Celso Luiz Moraes Alves,  
9 Claudio Rocha Lopes, Dulcemar Garcia Neto, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta  
10 Freitas da Silva, Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Genésio Moreira da Cruz, Jefferson Fabrício  
11 Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Leticia Yitorazi, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça  
12 Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos, Renato Dietrich de Azevedo, Ricardo Henriques  
13 Leal, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro e  
14 Yelson Duboc Natal.

15 **Ausentes:** Professores, Augusto César Lacerda de Oliveira, Flávio Ferreira, Flávio Moore, Luiz  
16 Antônio de Souza Baptista, Murilo Lebre Travassos Junior, Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila, e  
17 Tales Ferreira Villela.

18 Havendo quórum o Professor Claudio abre a Reunião Ordinária VMT 09/2017 às  
19 13h03min.

20 **I – ORDEM DO DIA**

21 **1.1- Aprovação das Atas das Reuniões Ordinária VMT 09/2017**

22 O Professor Claudio pergunta a Plenária se existe alguma modificação a se propor na Ata  
23 da Reunião Ordinária VMT 09/2017, enviada em anexo na convocação da reunião, não havendo  
24 nenhuma manifestação sobre a transcrição da Ata, o Professor Claudio coloca em votação a Ata da  
25 Reunião Ordinária VMT 09/2017, sendo aprovada por unanimidade pela Plenária Departamental.

26 **1.2- Apreciação dos Relatórios da Comissão de Avaliação de Professores em Estágio**  
27 **Probatório dos Professores: Raphael Midea Cuccovia Vasconcelo e Ésoly Madeleine Bento**  
28 **dos Santos**

29 O Professor Claudio comunica a plenária que o Professor Raphael e a Professora Ésoly  
30 foram os primeiros Professores contratados para o Curso de Engenharia dos Materiais, e lembra a  
31 Plenária que a Comissão de Avaliação de Professores em Estágio Probatório é formada pelos  
32 professores Genésio Cruz, Paulo Ribas, Renato Dietrich, sobre a presidência do Primeiro, ao qual  
33 passa a palavra para o relato das avaliações. O Professor Genésio explica primeiramente os  
34 procedimentos da comissão de avaliação, e em seguida começa relatar sobre a avaliação do  
35 Professor Raphael, que cumpriu com todas as exigências e teve por unanimidade a recomendação  
36 de aprovação de seu Estágio Probatório. O Professor Claudio exalta o bom trabalho que o Professor  
37 Raphael está realizando e endossa o parecer da Comissão. O Professor Claudio coloca em votação  
38 e por unanimidade o Estágio Probatório do Professor **Raphael Midea Cuccovia Vasconcelo** é  
39 aprovado. A seguir o Professor Claudio passa a palavra novamente para o Professor Genésio relatar



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 a avaliação da Professora Ésoly. O Professor Genésio relata que a Professora Ésoly cumpriu com  
41 todas as exigências e teve por unanimidade a recomendação de aprovação de seu Estágio  
42 Probatório. O Professor Claudio exalta o bom trabalho que o Professora Ésoly têm realizado e  
43 endossa o parecer da Comissão. O Professor Claudio coloca em votação e por unanimidade o  
44 Estágio Probatório da Professora **Ésoly Madeleine Bento dos Santos** é aprovado.

45 **1.3- Projetos PROAES 2018, Inscrição no site: <https://www.sistemas.uff.br/bolsas> entre**  
46 **0/12/2017 a 31/03/2018**

47 O Professor Claudio informa a Plenária que as inscrições para Projetos PROAES estão  
48 abertas e que estes projetos são direcionados a estudantes de baixa renda, propiciando uma bolsa  
49 atrelada a um Projeto a ser desenvolvido com um Professor Orientador, ressaltando que o aluno  
50 carente é que escolhe a qual projeto ele quer se associar. O Professor Claudio pede que os  
51 Professores apresentem Projetos pois estes trazem benefícios tanto econômicos quanto acadêmicos.

52 **1.4- Programa de Monitoria 2018 - Inscrição: 14/11/2017 a 11/12/2017**

53 O Professor Claudio informa a Plenária que o Programa para Monitoria para 2018  
54 terminou ontem (11/12/2017), e que foi mandado para o email dos Professores a solicitação de  
55 inscrição no Programa de Monitoria. O Professor Claudio informa ainda que foram cadastrados 3  
56 Projetos:

- 57 1- Elaboração de apostila de práticas laboratoriais para o ensino de materiais (Prof<sup>a</sup> Tatiana);
- 58 2- Laboratório de ensaios mecânicos (Prof Rogério);
- 59 3- Processamento de materiais de engenharia (Prof Claudio).

60 **1.5- Apreciação dos Projetos de Pesquisa: Aplicação da Termodinâmica Computacional no**  
61 **Desenvolvimento de Materiais Avançados (Professor André), Armazenamento de Hidrogênio**  
62 **em Sólidos (Prof. André) e Produção de Sínter de Minério de Ferro em Escala de Bancada**  
63 **(Professor Fernando Tadeu).**

64 O Professor Claudio explica a importância do cadastramento dos Projetos de Pesquisa no  
65 RAD, para que se possam adicionar todos os produtos oriundos destes Projetos, passa então a  
66 palavra para o Professor André que explana sobre seus dois Projetos de Pesquisa a serem  
67 cadastrados:

- 68 1- Aplicação da Termodinâmica Computacional no Desenvolvimento de Materiais Avançados;
- 69 2- Armazenamento de Hidrogênio em Sólidos.

70 Após breves comentários, o Professor Claudio coloca em votação a aprovação dos Projetos do  
71 Professor André, sendo aprovados por unanimidade. A seguir o Professor Claudio passa a palavra  
72 para o Professor Tadeu, que explana sobre seu Projeto intitulado:

- 73 3- Produção de Sínter de Minério de Ferro em Escala de Bancada.

74 O Professor Claudio a seguir coloca em votação o Projeto do Professor Tadeu, sendo aprovado por  
75 unanimidade pela Plenária Departamental.





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

76 **1.6- Pedido de Afastamento do País do Professor Paulo Rangel Rios – Alemanha de**  
77 **25/02/2018 a 11/03/2018.**

78 O Professor Claudio comunica a Plenária que o Professor Paulo Rangel pediu um  
79 afastamento para viagem ao exterior (**Alemanha de 25/02/2018 a 11/03/2018**). O Professor Claudio  
80 passa a palavra para o Professor Rangel que em breve relato explica o trabalho que irá realizar na  
81 Alemanha (Modelamento do crescimento de grãos pelo Método de Monte Carlo) junto com a D<sup>ra</sup>  
82 Dana Zollner da Technische Universitat Dresden. Tendo preenchido todos os formulários  
83 burocráticos e estando de acordo com a lei, o Professor Claudio coloca em votação o pedido de  
84 afastamento do Professor Rangel, que é aprovado por unanimidade pela Plenária Departamental.

85 **II – ASSUNTOS GERAIS**

86  
87 **2.1- Concurso de Professor na Área de Eletroquímica e Corrosão**

88 O Professor Claudio comunica a Plenária que o Concurso para Professor 20 horas na Área  
89 de Eletroquímica e Corrosão foi um sucesso e teve a aprovação de três Candidatos:

90 1º colocado Tatiana das Chagas Almeida;

91 2º colocado Tiago Brandão Costa;

92 3º colocado Shimeni Baptista Ribeiro.

93 O Professor Claudio espera que a contratação do primeiro colocado ocorra antes do início do  
94 período letivo (12/03/2018).

95 **2.2- Digitação das Notas (04/12 a 19/01)**

96 O Professor Claudio informa a Plenária que o sistema já está aberto para a digitação das  
97 notas e que recomenda não deixar para os últimos dias, pois o sistema tende a ficar moroso. O  
98 último dia para digitação é 19/01/2018.

99 **2.3- Defesas de Projetos Finais (até 12/01)**

100 O Professor Claudio comunica aos Professores que a Defesa de Projeto Final (TCC), está  
101 permitida até 12/01/2018, explicando que a extensão no prazo de Defesa se deu devido ao novo  
102 prazo para Digitação das Notas.

103 **2.4- RAD 2017 será finalizado dia 15 de Janeiro de 2018**

104 O Professor Claudio informá a Plenária que o sistema já está aberto para o Preenchimento  
105 do RAD 2017 e que recomenda não deixar para os últimos dias, pois o sistema tende a ficar  
106 moroso. O último dia para digitação é 15/01/2018.

107 **2.5- Marcação de Férias**

108 O Professor Claudio pede aos Professores que ainda não marcaram as férias para 2018, que  
109 as façam o mais rápido possível, pois os períodos normais de férias recomendados pelo  
110 Departamento estão próximos, vide 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

Proposta	Período
1	45 dias direto de 02/01/2018 a 15/02/2018
2	30 dias de 02/01/2018 a 31/01/2018 e 15 dias de 16/07/2018 a 30/07/2018
3	45 dias direto de 17/01/2018 a 02/03/2018
4	30 dias de 01/02/2018 a 02/03/2018 e 15 dias de 16/07/2018 a 30/07/2018

111 **2.6- Comissão para implantação do Curso de Engenharia de Materiais**

112 O Professor Claudio informa que a Comissão formada para implantação do Curso de  
113 Engenharia de Materiais está em pleno funcionamento e que o próximo passo é trabalhar em  
114 conjunto com o NDE (Núcleo Docente Estruturante) da Coordenação de Engenharia Metalúrgica  
115 para que possam fechar em conjunto uma Proposta para o Nono Curso de Engenharia de Materiais e  
116 um Currículo Novo para o Curso de Engenharia Metalúrgica, com o máximo de Sinergia possível,  
117 visando otimizar a criação de Disciplinas em comum.

118 **2.7- Palavra Livre**

119 O Professor Claudio abre para a Plenária a Palavra Livre. O Professor Claudio pergunta se  
120 existe mais algum assunto a ser discutido, não havendo mais nenhuma manifestação e nada mais  
121 havendo a ser tratada, esta Reunião Ordinária foi encerrada às 13h 43 min.

122 Esta ata foi lavrada pelo Chefe do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais:  
123 Professor Claudio Rocha Lopes, Matrícula SIAPE 1030020, que vai por ele assinada.

Profº Claudio Rocha Lopes, D. SC.  
Chefe do Departamento de Engenharia  
Metalúrgica e Materiais -VMT  
Matricula SIAPE:1030020



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 10/2017 DO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT**

**DATA: 12/12/2017**

**HORÁRIO: 13:00 HORAS**

**LOCAL: SALA B - 11**

**I – ORDEM DO DIA**

- 1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 09/2017 (anexo);
- 1.2- Apreciação dos Relatórios da Comissão de Avaliação de Professores em Estágio Probatório dos Professores: Raphael Midea Cuccovia Vasconcelo e Ésoly Madeleine Bento dos Santos;
- 1.3- Projetos PROAES 2018, Inscrição no site: <https://www.sistemas.uff.br/bolsas> entre 01/12/2017 a 31/03/2018.
- 1.4- Programa de Monitoria 2018; Inscrição: 14/11/2017 a 11/12/2017 (Projetos cadastrados: 1- Elaboração de apostila de práticas laboratoriais para o ensino de materiais; 2- Laboratório de ensaios mecânicos; 3- Processamento de materiais de engenharia), Responsáveis: Professores Tatiana, Rogério e Claudio respectivamente.
- 1.5- Apreciação dos Projetos de Pesquisa: Aplicação da Termodinâmica Computacional no Desenvolvimento de Materiais Avançados (Professor André), Armazenamento de Hidrogênio em Sólidos (Prof. André) e Produção de Sínter de Minério de Ferro em Escala de Bancada (Professor Fernando Tadeu).
- 1.6- Pedido de Afastamento do País do Professor Paulo Rangel Rios – Alemanha de 25/02/2018 a 11/03/2018.

**II – ASSUNTOS GERAIS**

- 2.1- Concurso de Professor na Área de Eletroquímica e Corrosão (Tatiana das Chagas Almeida/ Tiago Brandão Costa e Shimeni Baptista Ribeiro)
- 2.2- Digitação das Notas (04/12 a 19/01);
- 2.3- Defesas de Projetos Finais (até 12/01);
- 2.4- RAD 2017 será finalizado dia 15 de Janeiro de 2018.
- 2.5- Marcação de Férias;
- 2.6- Comissão para implantação do Curso de Engenharia de Materiais;
- 2.7- Palavra Livre.





**Lista de Presença da Reunião Departamental Ordinária nº 10/2017  
em 12/12/2017**

1.	André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva	
2.	Augusto César Lacerda de Oliveira	AUSADA.
3.	Celso Luiz Moraes Alves	
4.	Claudio Rocha Lopes	
5.	Dulcemar Garcia Neto	
6.	Ésoly Madeleine Bento dos Santos	
7.	Fabiane Roberta Freitas da Silva	
8.	Fernando Tadeu Pereira de Medeiros	
9.	Flávio Moore	AUSADA.
10.	Flavio Ferreira	AUSADA.
11.	Genésio Moreira da Cruz	
12.	Jefferson Fabrício Cardoso Lins	
13.	Jorge Juarez Trujillo	
14.	Leticia Vitorazi	
15.	Luis Antônio de Souza Baptista	AUSADA.
16.	Márcio Frazão Guimarães Lins	
17.	Murilo Lebre Travassos Junior	AUSADA.
18.	Nadja Valéria Vasconcellos de Avila	AUSADA.
19.	Paulo Rangel Rios	
20.	Paulo Roberto Fogaça Ribas	
21.	Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis	
22.	Renato Dietrich de Azevedo	
23.	Ricardo Henriques Leal	
24.	Rodrigo Pinto de Siqueira	
25.	Rogério Itaborahy Tavares	
26.	Tales Ferreira Villela	AUSADA.
27.	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	
28.	Yelson Duboc Natal	