



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 03/2017  
2 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

3  
4 DATA: 11/04/2017

HORÁRIO: 13h00min

5  
6 LOCAL: SALA B – 11

7  
8 **Presentes:** Professores André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva, Augusto César Lacerda de  
9 Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Dulcemar Garcia Neto, Ésoly Madeleine  
10 Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Flávio  
11 Ferreira, Genésio Moreira da Cruz, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Paulo Rangel Rios, Paulo  
12 Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos, Renato Dietrich de Azevedo,  
13 Ricardo Henriques Leal, Rogério Itaborahy Tavares, Tales Ferreira Villela, Tânia Maria Cavalcanti  
14 Nogueira, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro e Yelson Duboc Natal.

15  
16 **Ausentes:** Professores Flávio Moore, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Luiz Antônio de Souza  
17 Baptista, Márcio Frazão Guimarães Lins, Murilo Lebre Travassos Junior, Nadja Valéria  
18 Vasconcellos de Ávila e Ricardo de Melo Brito.

19  
20 Havendo quórum o Professor Claudio abre a Reunião Ordinária VMT 03/2017 às 13h00min.

21  
22 **I – ORDEM DO DIA**

23  
24 **1.1) – Aprovação das Atas das Reuniões Ordinária VMT 02/2017.**

25 O Professor Claudio pergunta a Plenária se existe alguma modificação a se propor na Ata da  
26 Reunião Ordinária VMT 02/2017, enviada em anexo na convocação da reunião, o Professor  
27 Claudio pede desculpa a Plenária e informa que não foi relatado o item extra pauta referente ao  
28 projeto de extensão do Professor André “Apoio na Especificação, Desenvolvimento e Qualificação de  
29 Materiais e Fabricantes Para Instalações Nucleares Brasileiras”, com o IBQN-Instituto Brasileiro da  
30 Qualidade Nuclear e a FEC-Fundação Euclides da Cunha, em seguida leu a descrição do item 1.5 a ser  
31 inserido na ata VMT02/2017, sobre o projeto de extensão em discussão. Não havendo mais  
32 manifestação sobre a transcrição da Ata, o Professor Claudio coloca em votação a Ata da Reunião  
33 Ordinária VMT 02/2017 com a ressalva do Prof. Claudio, sendo aprovada por unanimidade pela  
34 Plenária Departamental.

35  
36 **1.2- Aprovação dos relatórios RAD-2016.**

37 O Professor Claudio explica à Plenária que o preenchimento do RAD deve ser feito de  
38 maneira criteriosa, e que as horas inseridas no RAD devem estar entre os valores de 880 e 920 horas  
39 para professores de carga horária de 20 horas semanais e 1760 a 1840 horas para professores de  
40 carga horária de 40 horas semanais. O Professor Claudio pergunta à Plenária se a votação da  
41 aprovação dos RADs de 2016 pode ser feito em bloco, com a concordância de todos os presentes, e  
42 na ausência de manifestações, os RADs de 2016 foram colocados em votação, sendo aprovados por  
43 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

44 **1.3- Aprovação da distribuição das vagas de Monitoria do Departamento.**

45 O Professor Claudio explica à Plenária que a distribuição das vagas de Monitoria do  
46 Departamento deve ser aprovada, e que o Professor Brito – Professor Responsável pela Monitoria  
47 do Departamento enviou a distribuição como se segue: Projeto VMTP 0001 Laboratório de Ensaios  
48 Mecânicos (2 vagas), Responsáveis: Profs. Brito e Rogério, e Projeto VMTP0002 Elaboração de  
49 Apostila de Práticas Laboratoriais Para o Ensino de Materiais (1 vaga), Responsáveis: Profs.  
50 Tatiana, Ésoly e Raphael. O Professor Claudio pergunta à Plenária se alguém mais quer se  
51 manifestar, e na ausência de manifestação coloca em votação a distribuição das vagas de Monitoria  
52 do Departamento, sendo aprovado por unanimidade.

53

54 **1.4- Aposentadoria dos Professores Edézio Quintal de Oliveira, Ricardo de Mello Brito e**  
55 **Tânia Maria Cavalcanti Nogueira, e contratação de Professores para suprir as necessidades**  
56 **do Departamento.**

57 O Professor Claudio comunica a Plenária que o Professor Edézio Quintal de Oliveira se  
58 aposentou no dia 01/03/2017, e que os Professores Ricardo de Melo Brito e Tânia Maria Cavalcanti  
59 Nogueira pediram suas aposentadoria neste mês de abril. Com esta informação o Professor Claudio  
60 sinaliza a Plenária que o Departamento deve tomar uma decisão sobre a substituição destes  
61 Professores, lembrando ainda, que a realização de Concursos para Professores Efetivos não estão  
62 autorizadas para o ano de 2017 e 2018. O Professor Claudio continua seu relato dizendo que  
63 analisou várias possibilidades junto com os Professores Renato Dietrich e Fernando Tadeu, e  
64 apresenta uma proposta para a situação:

- 65 1- Que uma vaga de Professore 40 horas DE fosse preenchida pela Redistribuição da  
66 Professora Giselle de Mattos Araújo (Professora do Departamento de Metalurgia da UFRJ,  
67 SIAPE: 1842551), que na Reunião 02/2016 de 08/03/2016 tinha tido sua redistribuição  
68 aprovada com Contrapartida do Professor André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva  
69 (Professor VMT-UFF, SIAPE: 0308548), que posteriormente por decisão pessoal desistiu  
70 da redistribuição.
- 71 2- Que a segunda vaga de Professor 40 horas DE fosse preenchida pela contratação do  
72 segundo colocado no concurso de Microestrutura e Tratamentos Térmicos, Processo:  
73 23069.073057/2014-42, Edital 205/2014. O Candidato aprovado em questão é Rodrigo  
74 Pinto de Siqueira, sendo este Engenheiro de Materiais com Doutorado em Engenharia dos  
75 Materiais na USP campus Lorena, e Bolsista de Pós Doutorado na PPGEM - UFF.
- 76 3- Que a vaga de Professor 20 horas seja utilizada para realização de Concurso Simplificado  
77 (Professor Substituto) no nível de Assistente, na área de Eletroquímica e Corrosão, visando  
78 à contratação de um especialista nesta área, que ficará descoberta com a aposentadoria da  
79 Professora Tânia.

80 O Professor Paulo Rangel comenta que seria interessante a contratação de Professores para a  
81 área de Materiais, visando à estratégia do Departamento em relação à criação do Curso de  
82 Engenharia dos Materiais, e lembra também que diversos Concursos foram realizados em outras  
83 IFES, e que os candidatos habilitados e não chamados podem ser aproveitados pelo Departamento.  
84 O Professor Rangel pede que os Professores da área de Materiais se manifestem, e o Professor  
85 Raphael Midea comenta que seria interessante a contratação de mais Professores da área de  
86 Materiais Não Metálicos. O Professor Claudio argumenta que o Departamento não possui





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

87 disciplinas no momento para distribuir para Professores das áreas de Materiais Cerâmicos e/ou  
88 Materiais Poliméricos, e que o Departamento tem que decidir se realmente vai insistir na criação do  
89 Curso de Engenharia dos Materiais, apesar da falta de apoio dos órgãos superiores. O Professor  
90 Flávio Ferreira apoia a ideia do Professor Rangel e argumenta que poderia se decidir ao longo do  
91 ano de 2017 as contratações, O Professor Claudio informa a Plenária que a validade do Concurso de  
92 Microestrutura e Tratamentos Térmicos está a se findar em 19 de maio de 2017, e que a  
93 redistribuição da Professora Gisele negociada com o Departamento de Engenharia Metalúrgica e de  
94 Materiais da UFRJ, está pendente e que o não cumprimento do acordo seria no mínimo deselegante.  
95 Após intenso debate, o Professor Claudio comunica que colocará em votação a sua proposta,  
96 explicando que caso não seja aprovada, se discutirá a seguir caso a caso o preenchimento das vagas  
97 do Departamento, colocada em votação a Proposta do Professor Claudio foi aprovada pela maioria e  
98 desta forma será providenciada a redistribuição da Professora Giselle de Mattos Araújo na vaga da  
99 Professora Tânia Maria Cavalcanti Nogueira e a contratação do Professor Rodrigo Pinto de Siqueira  
100 na vaga do Professor Ricardo de Melo Brito e da abertura de Concurso Simplificado para Professor  
101 Substituto 20 horas no nível de Assistente na área de Eletroquímica e Corrosão na vaga do  
102 Professor Edézio Quintal de Oliveira.

103  
104 **1.5- Aprovação do Relatório da Comissão de Averiguação dos Procedimentos Acadêmicos do**  
105 **Prof Tales Vilela na Disciplina VMT00019 - Metalurgia dos Metais Não Ferrosos no segundo**  
106 **semestre de 2016.**

107 O Professor Claudio lembra a Plenária que devido uma reclamação por escrito ao  
108 Departamento referente aos procedimentos acadêmicos do Professor Tales na disciplina VMT00019  
109 Metalurgia dos Metais Não Ferrosos no 2º semestre de 2016 foi criada uma comissão com os  
110 Professores Fernando Tadeu, Renato Dietrich e Tatiana Caneda, sob a Presidência do primeiro para  
111 averiguar o ocorrido e sugerir providências. O Professor Claudio passa a palavra para o Professor  
112 Fernando Tadeu que fez um breve histórico sobre o ocorrido e relatou que a comissão sugeriu ao  
113 Departamento a criação de uma nova comissão com o objetivo de aplicar uma prova de reavaliação  
114 para os alunos que se propusessem a fazê-la, esta sugestão se baseia no fato do Professor da  
115 Disciplina – Professor Tales – ter descumprido diversos itens do Regulamento dos Cursos de  
116 Graduação durante o período letivo. Desta forma o Professor Claudio informa que nomeou outra  
117 comissão com os Professores Tatiana Caneda, Fabiane Roberta e Fernando Tadeu para na  
118 presidência da primeira elaborar, aplicar e corrigir uma prova de reavaliação, que foi aplicada no  
119 dia 06/04/2017 às 18 horas e que está sendo corrigida pela comissão. O Professor Tales fez diversos  
120 comentários: que os alunos só reclamaram no final do período, que os alunos reprovados não  
121 tinham nenhuma condição de serem aprovados e que todas as atitudes dele foram com o intuito de  
122 ajudar os alunos. O Professor Claudio concorda que os alunos só reclamam no fim do período  
123 quando o resultado não os é favorável, entretanto nós Professores não podemos incorrer no erro de  
124 não cumprir com o que rege o Regulamento de Graduação, mesmo que às vezes com objetivo de  
125 ajudar aos alunos, pois o resultado muitas das vezes passa a ser subjetivo com critérios diferentes e  
126 não autorizados pela Universidade. O Professor Claudio informa que na próxima reunião os  
127 resultados finais serão apresentados.

128  
129 **II – ASSUNTOS GERAIS**  
130





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

131 **2.1- Designação de Professores Responsáveis Pelos Laboratórios do Departamento.**

132 O Professor Claudio informa à plenária que designou os Professores responsáveis pelos  
133 Laboratórios do Departamento, segundo a Tabela a seguir:

Laboratório	Sala	Professor Responsável
Caracterização Microestrutural	A 24	Jefferson Fabrício Cardoso Lins
Eletroquímica	B 16	Cláudio
Ensaio Mecânicos	A 28 e A 24A	Rogério Itaborahy Tavares
Materiais Cerâmicos e Areias de Fundição	B 21	Ésoly Madeleine Bento dos Santos
Materiais Poliméricos	A 37	Leticia Vitorazi
Metalurgia Extrativa	A 38 e A 39	Fernando Tadeu Pereira de Medeiros
Microscopia e Preparação de Amostras Metalográficas	B 18, B 36, B 37 e B 38	Fabiane Roberta Freitas da Silva
Modelamento Microestrutural	C 87	Paulo Rangel Rios
Tratamentos Térmicos	B 19 e B 20	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro

134

135 **2.2- Assinatura do Resumo Semestral**

136 O Professor Claudio pede aos Professores que o assinem o resumo semestral do 2º período de  
137 2016, que se encontra na Secretaria do Departamento.

138 **2.3- Visita MEC para Avaliação do Curso de Engenharia Metalúrgica**

139 O Professor Claudio informa a Plenária que ainda não foi comunicado sobre a data da visita  
140 do MEC para avaliação do Curso de Metalurgia, no entanto pede aos Professores que preparem a  
141 documentação a ser entregue no Departamento, como: Plano de Aulas das Disciplinas Lecionadas,  
142 Diários Mensais Preenchidos e Assinados, Plano de Trabalho Semanal, Cópias de CPF, RG e  
143 Diplomas e Curriculum Lattes.

144

145 **2.4- Palavra Livre.**

146 O Professor Claudio abre para a Plenária a Palavra Livre, o Professor Ricardo Leal pede a  
147 importância do trabalho da Universidade junto às Empresas. Não tendo mais nenhuma manifestação  
148 e nada mais havendo a ser tratada, esta Reunião Ordinária foi encerrada às 13h 36min.

149 Esta ata foi lavrada pelo Chefe do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais:  
150 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  
Matrícula SIAPE:1030020



**Lista de Presença da Reunião Departamental Ordinária nº 03/2017  
em 11/04/2017**

1.	André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva	
2.	Augusto César Lacerda de Oliveira	
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	AUSENTE
10.	Flavio Ferreira	
11.	Genésio Moreira da Cruz	
12.	Jefferson Fabrício Cardoso Lins	AUSENTE
13.	Jorge Juarez Trujillo	
14.	Leticia Vitorazi	
15.	Luis Antônio de Souza Baptista	AUSENTE
16.	Márcio Frazão Guimarães Lins	AUSENTE
17.	Murilo Lebre Travassos Junior	AUSENTE
18.	Nadja Valéria Vasconcellos de Avila	AUSENTE
19.	Paulo Rangel Rios	
20.	Paulo Roberto Fogaça Ribas	
21.	Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis	
22.	Renato Dietrich de Azevedo	
23.	Ricardo de Mello Brito	AUSENTE
24.	Ricardo Henriques Leal	
25.	Rogério Itaborahy Tavares	
26.	Tales Ferreira Villela	
27.	Tânia Maria Cavalcanti Nogueira	
28.	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	
29.	Yelson Duboc Natal	





UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA  
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS

PAUTA DA REUNIÃO ORDINÁRIA 03/2017 DO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 11/04/2017

HORÁRIO: 13:00 HORAS

LOCAL: SALA B - 11

I – ORDEM DO DIA

- 1.1- Aprovação da Ata de Reunião Ordinária VMT 02/2017 (anexo);
- 1.2- Aprovação dos relatórios RAD-2016;
- 1.3- Aprovação da distribuição de vagas de Monitoria para o Departamento (Projeto VMTP 0001 Laboratório de Ensaios Mecânicos - 2 vagas - Responsáveis: Prof<sup>o</sup>. Brito e Rogério, Projeto VMTP0002 Elaboração de Apostila de Práticas Laboratoriais Para o Ensino de Materiais - 1 vaga - Responsáveis: Prof<sup>o</sup>. Tatiana, Ésoly e Raphael).
- 1.4- Aposentadoria dos Professores Edézio Quintal de Oliveira, Ricardo de Mello Brito e Tânia Maria Cavalcanti Nogueira, e contratação de Professores para suprir as necessidades do Departamento.
- 1.5- Aprovação do Relatório da Comissão de Averiguação dos Procedimentos Acadêmicos do Prof Tales Vilela na Disciplina VMT00019 - Metalurgia dos Metais Não Ferrosos no segundo semestre de 2016;

II – ASSUNTOS GERAIS

- 2.1- Designação de Professores Responsáveis Pelos Laboratórios do Departamento;
- 2.2- Assinatura do Resumo Semestral;
- 2.3- Visita MEC para Avaliação do Curso de Engenharia Metalúrgica;
- 2.4- Palavra Livre.