



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 05/2017
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 13/06/2017

HORÁRIO: 13h03min

LOCAL: SALA B – 11

Presentes: Professores Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Dulcemar Garcia Neto, Esoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Genésio Moreira da Cruz, Jorge Juarez Trujillo, Leticia Vitorazi, Márcio Frazão Guimarães Lins, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos, Renato Dietrich de Azevedo, Ricardo Henriques Leal, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares e Tatiana Caneda Salazar Ribeiro.

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

Ausência Justificada: André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva (Congresso), Augusto César Lacerda de Oliveira (Reunião CSN), Jefferson Fabrício Cardoso Lins (Paternidade), Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila (Reunião UFF), Yelson Duboc Natal (Reunião CSN).

Havendo quórum o Professor Claudio abre a Reunião Ordinária VMT 05/2017 às 13h03min.

I – ORDEM DO DIA

1.1- Aprovação das Atas das Reuniões Ordinária VMT 04/2017.

O Professor Claudio pergunta a Plenária se existe alguma modificação a se propor na Ata da Reunião Ordinária VMT 04/2017, enviada em anexo na convocação da reunião, não havendo nenhuma manifestação sobre a transcrição da Ata, o Professor Claudio coloca em votação a Ata da Reunião Ordinária VMT 04/2017, sendo aprovada por unanimidade pela Plenária Departamental.

1.2- Aprovação de Projeto de Extensão: Produção de Vídeos Didáticos para Metalurgia e Materiais e Prorrogação do Projeto de Pesquisa: Modelamento Estrutural, Propostas do Professor Paulo Rangel;

O Professor Claudio passa a palavra para o Professor Paulo Rangel que discorre sobre o pedido de Prorrogação do Projeto de Pesquisa: Modelamento Estrutural, enfatizando que este Projeto já gestou diversas Dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado, logo a seguir o Professor Rangel descreve sucintamente o Projeto de Extensão: Produção de Vídeos Didáticos para Metalurgia e Materiais, se mostrando bastante entusiasmado e desafiado com esta nova empreitada. Após diversos comentários elogiosos sobre os vídeos já postados na Internet, o Professor Claudio coloca em votação a Prorrogação do Projeto de Pesquisa: Modelamento Estrutural e a Aprovação do Projeto de Extensão: Produção de Vídeos Didáticos para Metalurgia e Materiais, 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

38 **1.3- Criação das Disciplinas Optativas Termodinâmica Computacional e Modelagem Computacional**
39 **Aplicada a Metalurgia e Materiais, propostas pelos Professores André Costa e Silva e Celso Alves;**

40 O Professor Claudio informa a Plenária que os Professores André e Celso propuseram a
41 criação das Disciplinas: Termodinâmica Computacional e Introdução a Modelagem Computacional,
42 respectivamente, e que estas Disciplinas visam melhor preparar os alunos de Graduação em
43 Engenharia Metalúrgica para a área de Modelagem, o Professor Claudio distribui os formulários 13
44 das Disciplinas que contém as Ementas o objetivo da Disciplina, bem como a sua Bibliografia, e
45 após breves comentários elogiosos sobre a criação das Disciplinas em questão, o Professor Claudio
46 coloca em votação a Criação das Disciplinas Optativas: Termodinâmica Computacional e
47 Introdução a Modelagem Computacional, sendo aprovada por unanimidade.

48 **1.4- Abertura de Concurso para Professor da Carreira de Magistério Superior - 20 horas;**

49 O Professor Claudio informa a Plenária que o Departamento recebeu Memorando para
50 Abertura de Concurso Público para a Carreira do Magistério Superior a se realizar em Dezembro de
51 2017, e que a Documentação de Abertura do Concurso deverá ser encaminhada para a CPD até o
52 dia 03/07/2017. O Professor Claudio lembra a Plenária que o Departamento possui uma vaga de
53 Professor 20 horas devido à aposentadoria do Professor Edézio Quintal, vaga está a qual está se
54 fazendo um concurso para Professor Substituto na área de Eletroquímica e Corrosão na semana de
55 26 a 28 de junho. O Professor Claudio propõe que seja aberto Concurso na área de Eletroquímica e
56 Corrosão, e desta forma o Professor Substituto “aprovado no concurso” iria lecionar no segundo
57 período de 2017, e o Professor de Carreira “aprovado no concurso” irá lecionar a partir do primeiro
58 período de 2018. Colocado em votação a abertura de Concurso para Professor Adjunto, 20 horas na
59 Área de Eletroquímica e Corrosão foi aprovada por unanimidade. Em seguida o Professor Claudio
60 coloca em discussão os detalhamentos do Concurso, e após diversas manifestações, o Professor
61 Claudio sugere a abertura do Concurso nos seguintes termos:

62 **Classe e Regime de Trabalho:** Adjunto, 20 horas semanais

63 **Área do Concurso:**

64 Grande Área: Engenharias
65 Área: Engenharia de Materiais e Metalúrgica
66 Sub Área: Metalurgia Física
67 Especialidade: Corrosão
68 Específica: Eletroquímica e Corrosão

69 **Qualificação:**

70 Graduação: Química, Engenharia Química, Engenharia de Materiais, Engenharia Metalúrgica
71 Mestrado: não exigido
72 Doutorado: Engenharia de Materiais, Engenharia Metalúrgica

73 **Ponderação do Curriculum Vitae:**

74 Grupo I Peso 4
75 Grupo II Peso 2
76 Grupo III Peso 2
77 Grupo IV Peso 2



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

- 78 **Ementa**
79 1 - Fundamentos termodinâmicos da corrosão;
80 2 - Cinética da corrosão;
81 3 - Formas de corrosão;
82 4 - Soluções iônicas;
83 5 - Eletrodeposição;
84 6 - Métodos de proteção contra corrosão.

85 O Professor Claudio coloca em votação, sendo aprovada por unanimidade pela Plenária
86 Departamental a abertura do Concurso na Área de Eletroquímica e Corrosão conforme dados acima.

87 **1.5- Período Para Marcação de Férias;**

88 O Professor Claudio informa a Plenária que apesar das comunicações da UFF, a chefia
89 departamental ainda não possui senha para homologação das férias, portanto aconselha aguardar
90 aviso do Departamento para a marcação das férias referentes ao ano de 2017 a ser gozada em 2018,
91 todavia apresenta aos Professores(as) a proposta do período de marcação de férias. O Professor
92 Claudio frisa que quem marcar as férias nestas datas, terão a concordância e conseqüentemente
93 homologação imediata de seu pedido de férias (marcada pelo próprio Professor na WEB - no site:
94 <https://www.servidor.gov.br/gestao-de-pessoas/modulo-ferias-web>). Férias marcadas fora do período
95 proposto serão analisadas caso a caso, as propostas estão apresentadas na Tabela a seguir.

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

96 **II – ASSUNTOS GERAIS**

97 **2.1- Revisão das Ementas e das Bibliografias (Formulário 13), e Descrição do Conteúdo**
98 **Programático (Formulário 19) das sessenta e oito (68) Disciplinas oferecidas pelo**
99 **Departamento VMT;**

100 O Professor Claudio informa a Plenária que o Departamento recebeu Memorando 05/2017 da
101 PROGRAD, de 17 de maio de 2017, dando um prazo até 21 de julho de 2017, para que se preencham os
102 dados referentes ao Conteúdo Programático (Desmembramento da Ementa) no sistema acadêmico IDUFF,
103 pois o MEC passou a exigir que as Universidades providencie tal documento, juntamente com o Histórico
104 Escolar e o Diploma. Desta forma o Professor Claudio pede aos Professores(as) que revisem o Formulário 13
105 relativo às Ementas e as Bibliografias, bem como o Formulário 19 relativo aos Conteúdos Programáticos,
106 ressaltando que a data limite para envio ao Departamento será dia 14 de julho, para poder cumprir o prazo
107 estipulado pela PROGRAD (21/07/2017).



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

108 **2.2- Visita MEC para Avaliação do Curso de Engenharia Metalúrgica;**

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

114 **2.3- Concurso de Professor Substituto na área de Eletroquímica e Corrosão**

115 O Professor Claudio informa a Plenária que o Concurso para Professor Substituto 20 horas,
116 na área de Eletroquímica e Corrosão teve onze candidatos (11) inscritos, com sete (7) candidatos
117 deferidos e quatro (4) indeferimentos relativos a não cumprimento de exigências do Edital. O
118 concurso se realizará entre os dias 26 a 28 de junho de 2017.

119 **2.4- Palavra Livre.**

120 O Professor Claudio abre para a Plenária a Palavra Livre, e não tendo nenhuma
121 manifestação e nada mais havendo a ser tratada, esta Reunião Ordinária foi encerrada às 13h 32
122 min.

123 Esta ata foi lavrada pelo Chefe do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais:
124 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 05/2017
em 13/06/2017**

1.	André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva	JUSTIFICADO - CONGRESSO
2.	Augusto César Lacerda de Oliveira	JUSTIFICADO - REUNIÃO ESN
3.	Celso Luiz Moraes Alves	Who Dir. M. Alves
4.	Claudio Rocha Lopes	
5.	Dulcemar Garcia Neto	
6.	Ésoly Madeleine Bento dos Santos	Ésoly Madeleine Santos
7.	Fabiane Roberta Freitas da Silva	
8.	Fernando Tadeu Pereira de Medeiros	
9.	Flávio Moore	AUSENTE
10.	Flavio Ferreira	AUSENTE.
11.	Genésio Moreira da Cruz	
12.	Jefferson Fabrício Cardoso Lins	JUSTIFICADO PATERNIDADE.
13.	Jorge Juarez Trujillo	
14.	Leticia Vitorazi	Leticia Vitorazi
15.	Luis Antônio de Souza Baptista	AUSENTE
16.	Márcio Frazão Guimarães Lins	
17.	Murilo Lebre Travassos Junior	AUSENTE.
18.	Nadja Valéria Vasconcellos de Avila	JUSTIFICADO - REUNIÃO AVILA.
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	AUSENTE
27.	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	
28.	Yelson Duboc Natal	JUSTIFICADO - REUNIÃO ESN.



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 05/2017 DO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT**

DATA: 13/06/2017

HORÁRIO: 13:00 HORAS

LOCAL: SALA B - 11

I – ORDEM DO DIA

- 1.1- Aprovação da Ata de Reunião Ordinária VMT 04/2017 (anexo);
- 1.2- Aprovação de Projeto de Extensão: Produção de Vídeos Didáticos para Metalurgia e Materiais e Prorrogação de Projetos de Pesquisa: Modelamento Estrutural, Propostas do Professor Paulo Rangel;
- 1.3- Criação das Disciplinas Optativas Termodinâmica Computacional e Introdução a Modelagem Computacional propostas pelos Professores André e Celso;
- 1.4- Abertura de Concurso para Professor Efetivo 20 horas (anexo);
- 1.5- Período Para Marcação de Férias;

II – ASSUNTOS GERAIS

- 2.1- Revisão das Ementas e das Bibliografias (Formulário 13), e Descrição do Conteúdo Programático (Formulário 19) das sessenta e oito (68) Disciplinas oferecidas pelo Departamento VMT;
- 2.2- Visita MEC para Avaliação do Curso de Engenharia Metalúrgica;
- 2.3- Concurso de Professor Substituto na área de Eletroquímica e Corrosão
- 2.4- Palavra Livre.