



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 06/2015
2 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

3
4 DATA: 08/09/2015

HORÁRIO: 13h00min

6 LOCAL: SALA B – 11

7
8 **Presentes:** Professores Adriana dos Anjos Silva, André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva,
9 Claudio Rocha Lopes, Dulcemar Garcia Neto, Edézio Quintal de Oliveira, Ésoly Madeleine
10 Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Fernando Tadeu Pereira de Medeiros,
11 Flavio Ferreira, Márcio Frazão Guimarães Lins, Paulo Rangel Rios, Raphael Midea Cuccovia
12 Vasconcelos Reis, Renato Dietrich de Azevedo, Ricardo de Melo Brito, Ricardo Henriques
13 Leal, Tales Ferreira Villela, Tânia Maria Cavalcanti Nogueira e Tatiana Caneda Salazar
14 Ribeiro.

15
16 **Ausentes:** Professores Flávio Moore, Genésio Moreira da Cruz, Jefferson Fabrício Cardoso
17 Lins, Luiz Antônio de Souza Baptista, Murilo Lebre Travassos Junior, Nadja Valéria
18 Vasconcellos de Ávila, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Rogério Itaborahy Tavares e Yelson
19 Duboc Natal.

20
21 Havendo quorum o Professor Claudio abre a Reunião Ordinária 06/2015 às 13h10min
22

23 **I – ORDEM DO DIA**

24
25 1.1) – Aprovação da Ata de Reunião Ordinária VMT 05/2015 de 14/07/2015.

26 A Ata de Reunião Ordinária 05/2015 foi aprovada sem retificação por unanimidade
27 pela Plenária Departamental.

28
29 1.2) – Pedido de Aproveitamento do Professor Fabio José Bento Brum (aprovado no
30 Concurso de Materiais Poliméricos) pelo Departamento de Engenharia Mecânica.

31 O Professor Claudio explana para a Plenária o pedido do Departamento de Engenharia
32 Mecânica (Memorando VEM 017/2015) para aproveitamento do candidato Fabio José Bento Brum,
33 aprovado e classificado em segundo lugar no Concurso Público para Professor Adjunto – 40
34 horas DE, na área de conhecimento de Materiais Poliméricos. O Professor Claudio lembra à
35 Plenária que, neste momento, não há vaga disponível no Departamento de Engenharia
36 Metalúrgica e Materiais para a contratação do candidato Fabio e que o aproveitamento deste
37 pelo VEM seria uma maneira da Escola não perdê-lo. Após manifestações de diversos
38 Professores, a matéria foi colocada em votação e a Plenária decidiu por unanimidade a favor do



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 aproveitamento do candidato Fabio José Bento Brum pelo Departamento de Engenharia
40 Mecânica.

41 1.3) – Concurso para Professor de 20 horas.

42 O Professor Claudio propõe à Plenária a abertura de Concurso Público para Professor
43 Adjunto, 20 horas, na área de conhecimento de Refino dos Aços, sob a Presidência do
44 Professor André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva, no código de vaga 238981 referente à
45 exoneração do Professor Pedro Gutemberg Quariguasi Netto, Portaria nº 54.144, de
46 22/06/2015, publicado no Diário Oficial da União Nº 118, de 24 de junho de 2015. A
47 Plenária aprovou por unanimidade a abertura do concurso, bem como a Presidência pelo
48 Professor André, que fica incumbido de propor os membros da banca a ser aprovada
49 futuramente pela Plenária Departamental.

50

51 1.4) – Banca do Concurso de Contormação Mecânica.

52 O Professor Claudio passa a palavra para o Professor Ricardo Leal, que expõe para a
53 Plenária a necessidade de substituição dos Professores Ronaldo Antônio Neves Marques
54 Barbosa e Sergio Tonini Button por incompatibilidade de datas. Desta forma propõe a
55 passagem do Professor Luiz Carlos Pereira - UFRJ de membro Suplente para membro
56 Titular, inclusão da Professora Andersan dos Santos Paula, do IME, como membro Titular
57 e a inclusão do Professor Marcos Venicius Soares Pereira – PUC-RJ como membro
58 Suplente. Colocada a proposta de alterações da Banca em votação, esta foi aprovada por
59 unanimidade, ficando, portanto, a Banca do Concurso de Contormação Mecânica formada
60 pelos seguintes Professores:

61

Membro Titular 1	Ricardo Henriques Leal	UFF
Membro Titular 2	Luciano Pessanha Moreira	UFF
Membro Titular 3	Andersan dos Santos Paula	IME
Membro Titular 4	Leonardo Barbosa Godefroid	UFOP
Membro Titular 5	Luiz Carlos Pereira	UFRJ
Membro Suplente 1	Flavio Ferreira	UFF
Membro Suplente 2	Marcos Venicius Soares Pereira	PUC-RJ

62

63 1.5) – Projeto de Pesquisa CSN-FEC do Professor André Costa e Silva

64 O Professor Cláudio apresenta à Plenária o Projeto de Pesquisa do Professor André
65 Costa e Silva intitulado “Estudo das Condições Ideais para o Slag Coating e Slag Splashing
66 nos Conversores LD da Companhia Siderúrgica Nacional”. Após explicações do Professor
67 interessado a diversos componentes da Plenária quanto aos objetivos do Projeto, este é
68 aprovado por unanimidade pela Plenária.

69

70 1.6) – Projeto de Pesquisa CSA-FEC do Professor Fernando Tadeu Pereira de Medeiros

71 O Professor Claudio apresenta a Plenária o Projeto de Pesquisa do Professor Fernando
72 Tadeu Pereira de Medeiros intitulado “Implantação de Sistema de Análise Físico-Química
73 e Fluidodinâmica do Processo de Redução em Altos Fornos na Companhia Siderúrgica do



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

74 Atlântico". Após explicações do Professor interessado aos questionamentos da Plenária
75 quanto aos objetivos e desenvolvimento do Projeto, este é aprovado por unanimidade pela
76 Plenária.

77

78 1.7) – Distribuição de Disciplinas e Horário Acadêmico 2/2015

79 O Professor Cláudio, Chefe do VMT, informa à Plenária que foi concluída a proposta
80 de distribuição das disciplinas e do quadro de Horários para as aulas de responsabilidade
81 deste Departamento no 2º período de 2015. Como todos os professores envolvidos já
82 tinham conhecimento anterior deste tema, o mesmo foi aprovado por unanimidade.

83

84 **II – ASSUNTOS GERAIS**

85

86 2.1) – Greve

87 O Professor Claudio informa que a greve dos docentes e funcionários técnico
88 administrativos da UFF continua e que trabalha com a possibilidade de que o segundo período
89 de 2015 se inicie na segunda quinzena de novembro.

90

91 Palavra Livre

92 O Professor Claudio abre para a Plenária a Palavra Livre e não tendo nenhuma
93 manifestação e nada mais havendo a ser tratado, esta Reunião Ordinária foi encerrada às 13h45min.

94

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 06/2015
em 09/09/2015**

1	Adriana dos Anjos Silva	
2	André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva	
3	Claudio Rocha Lopes	
4	Dulcemar Garcia Neto	
5	Edézio Quintal de Oliveria	
6	Ésoly Madeleine Bento dos Santos	
7	Fabiane Roberta Freitas da Silva	
8	Fernando Tadeu Pereira de Medeiros	
9	Flávio Moore	FACDUU
10	Flavio Ferreira	
11	Genésio Moreira da Cruz	FACDUU
12	Jefferson Fabrício Cardoso Lins	FACDUU
13	Luis Antônio de Souza Baptista	FACDUU
14	Márcio Frazão Guimarães Lins	
15	Murilo Lebre Travassos Junior	FACDUU
16	Nadja Valéria Vasconcelos de Avila	FACDUU
17	Paulo Rangel Rios	
18	Paulo Roberto Fogaça Ribas	FACDUU
19	Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis	
20	Renato Dietrich de Azevedo	
21	Ricardo de Mello Brito	
22	Ricardo Henriques Leal	
23	Rogério Itaborahy Tavares	FACDUU
24	Tales Ferreira Villela	
25	Tânia Maria Cavalcanti Nogueira	
26	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	
27	Yelson Duboc Natal	FACDUU



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 06/2015 DO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 09/09/2015

HORÁRIO: 13:00 HORAS

LOCAL: SALA B - 11

I – ORDEM DO DIA

- 1.1 - Aprovação da Ata de Reunião Ordinária VMT 05/2015 (anexo);
- 1.2 - Aproveitamento de Fabio José Bento Brum (aprovado no Concurso de Materiais Poliméricos) pelo Departamento de Engenharia Mecânica;
- 1.3 - Concurso para Professor de 20 horas;
- 1.4 - Banca do Concurso de Conformação Mecânica;
- 1.5 - Projeto Professor André-CSN-FEC;
- 1.6 - Projeto Professor Tadeu-CSA-FEC;
- 1.7 - Distribuição de Disciplinas e Horário 2/2015 (anexo);

II – ASSUNTOS GERAIS

- 2.1 - Marcação do Período de Férias;
- 2.2 - Greve.


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