



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 04/2016
2 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

3
4 DATA: 10/05/2016

HORÁRIO: 13h00min

5
6 LOCAL: SALA B – 11

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

15
16 **Ausentes:** Professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Edézio Quintal de Oliveira, Flávio
17 Moore, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Márcio Frazão Guimarães Lins, Murilo Lebre
18 Travassos Junior, Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila, Tales Ferreira Villela e Tânia Maria
19 Cavalcanti Nogueira.

20
21 Havendo quorum o Professor Claudio abre a Reunião Ordinária 02/2016 às 13h05min

22
23 **I – ORDEM DO DIA**

24
25 **1.1) – Aprovação das Atas das Reuniões Ordinárias VMT 02/2016 e VMT 03/2016.**

26 O Professor Claudio pergunta a Plenária se existe alguma modificação a se propor nas
27 Atas das Reuniões Ordinárias VMT 02/2016 e VMT 03/2016, enviadas em anexo na convocação
28 da reunião. O Professor Paulo Rangel Rios comunica que estava de férias no dia da reunião
29 ordinária VMT 02/2016, justificando sua ausência. Não havendo mais nenhuma manifestação
30 sobre mudanças, foi colocado em votação as Ata das Reuniões Ordinárias VMT 02/2016 e VMT
31 03/2016, sendo aprovadas por unanimidade pela Plenária Departamental, com o adentro da
32 justificativa do Professor Paulo Rangel Rios.

33
34 **1.2) – Aprovação dos RAD'S de 2015.**

35 O Professor Claudio apresenta a Plenária os RAD'S preenchidos dos Professores,
36 deixando a disposição dos Professores para serem consultados, ressalta a importância que todas
37 as atividades realizadas pelo Professor no ano devem estar contidas no RAD, pois ele é o
38 principal instrumento de comprovação para avaliações institucionais futuras. Após diversos e
39 breves comentários, o Professor Claudio coloca em votação em bloco a aprovação dos RAD'S de
40 2015, sendo aprovado por unanimidade pela Plenária Departamental.

41



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

42 **1.3 – Prorrogação da Validade do Resultado do Concurso na Área de Conhecimento:**
43 **Materiais Cerâmicos e Refratários.**

44 O Professor Claudio solicita a Plenária autorização para prorrogação do Concurso na área
45 de Materiais Cerâmicos e Refratários, explicando que existe um concursado aprovado (2º
46 colocado no Concurso) e que após a concordância da Plenária Departamental pode ser
47 aproveitado em vaga futura. Após breves comentários sobre a estratégia de ter concursados
48 aprovados em concursos do Departamento, o Professor Claudio coloca em votação, sendo
49 aprovado por unanimidade pela Plenária Departamental.

50

51 **1.4 – Abertura de Concurso na Área de Materiais Poliméricos.**

52 O Professor Claudio solicita a Plenária abertura de Concurso para Professor Adjunto em
53 Regime de Trabalho de 40 Horas Semanais e Dedicção Exclusiva na Área do Conhecimento de
54 Materiais Poliméricos, devido à exoneração a pedido da Professora Adriana dos Anjos Silva.
55 Após diversas manifestações, o Professor Claudio sugere a abertura do Concurso nos seguintes
56 termos:

57 **1.1 Área do Concurso**

58 Grande Área: Engenharias

59 Área: Engenharia de Materiais e Metalúrgica

60 Área de Conhecimento Específico: Materiais Poliméricos

61 Específica: Materiais Poliméricos

62 **1.2 Qualificação**

63 Graduação: Engenharias, Física ou Química

64 Mestrado: Eng. Materiais, Ciência dos Materiais, Química ou Engenharia Química

65 Doutorado: Eng. de Materiais, Ciência dos Materiais, Química ou Engenharia Química

66 **1.3 Ponderação do Curriculum Vitae**

67 Grupo I Peso 3

68 Grupo II Peso 3

69 Grupo III Peso 1

70 Grupo IV Peso 3

71 **1.4 Ementa**

72 a- Reações de polimerização e sua cinética

73 b- Comportamento mecânico, relação entre propriedades e microestrutura

74 c- Técnicas de processamento de produtos poliméricos

75 d- Principais polímeros de engenharia

76 e- Polímeros não convencionais

77 f- Técnicas de fabricação de filmes

78 g- Adesivos: classificação e mecanismos de adesão

79 h- Fibras; de vidro, carbono e fibras poliméricas

80 O Professor Claudio coloca em votação, sendo aprovada por unanimidade pela Plenária
81 Departamental a abertura do Concurso na Área de Materiais Poliméricos.



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

82 Com aprovação da abertura do Concurso, o Professor Claudio sugere os nomes dos
83 Professores/Componentes da Banca Examinadora para o Concurso Público para Professor
84 Adjunto na Área de Conhecimento: Materiais Poliméricos, conforme Tabela a seguir:
85

CONCURSO PARA MATERIAIS POLIMÉRICOS			
Membros	Efetivo	Suplente	Universidade
Claudio Rocha Lopes	Presidente		UFF
Sinésio de Almeida Marques	x		UFF
Daniella Regina Mulinari	x		UERJ
Clodoaldo Saron	x		EEL-USP
Marysilvia Ferreira da Costa	x		UFRJ
Fernando Tadeu Pereira de Medeiros		x	UFF
Sérgio Montoro		x	FOA

86

87

II – ASSUNTOS GERAIS

88

2.1- Concurso de 20 horas na área de Refino dos aços (11 a 13 de maio)

89 O Professor Claudio informa a Plenária que o Concurso na Área de Refino dos Aços se
90 realizará entre os dias 11 e 13 de maio, e conta com a inscrição de 7 candidatos.
91

92

2.2- Pedido de Vacância da Professora Adriana dos Anjos Silva (03/05/2016)

93 O Professor Claudio comunica a saída da Professora Adriana dos Anjos Silva, que pediu
94 vacância para assumir o cargo de Professora na UFRJ, lamenta o fato devido ao excelente
95 trabalho que a Professora estava realizando.
96

97

2.3- Calendário 2016 (próximo período 25 de abril a 06 de agosto de 2016)

98 O Professor Claudio comenta sobre o Calendário do Primeiro Semestre de 2016, ressaltando
99 o fato que o calendário está “espremido”, e solicitando aos Professores o Plano de aulas e o
100 preenchimento dos Diários ao fim de cada mês.
101

102

2.4- Carga Docente e Horário para o Primeiro Semestre de 2016

103 O Professor Claudio faz um breve relato sobre o horário do primeiro semestre de 2016,
104 ressaltando a dificuldade de distribuição das aulas durante a semana, devido à concentração de
105 pedidos entre a terça e quinta-feira, associado a uma pouca oferta de salas de aulas da EEIMVR.
106

107



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 **2.5- Eleição para o Departamento – VMT**

109 O Professor Claudio lembra aos Professores que a eleição para o biênio julho/2016 a
110 junho/2018 do Departamento ocorrerá no dia 11/05/2016, informando ainda que está inscrita
111 uma única chapa com os Professores Claudio Rocha Lopes e Renato Dietrich de Azevedo como
112 candidatos a chefe e a subchefe do Departamento respectivamente.

113 **2.6- Palavra Livre.**

114 O Professor Claudio abre para a Plenária a Palavra Livre, e não tendo nenhuma manifestação
115 e nada mais havendo a ser tratada, esta Reunião Ordinária foi encerrada às 13h 38min.

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

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



**Lista de Presença da Reunião Departamental Ordinária nº 04/2016
em 10/05/2016**

1	André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva	
2	Augusto César Lacerda de Oliveira	AUSÊNCIA
3	Claudio Rocha Lopes	
4	Dulcemar Garcia Neto	
5	Edézio Quintal de Oliveria	AUSÊNCIA
6	Ésoly Madeleine Bento dos Santos	
7	Fabiane Roberta Freitas da Silva	
8	Fernando Tadeu Pereira de Medeiros	
9	Flávio Moore	AUSÊNCIA
10	Flavio Ferreira	
11	Genésio Moreira da Cruz	
12	Jefferson Fabrício Cardoso Lins	AUSÊNCIA
13	Jorge Juarez Trujillo	
14	Luis Antônio de Souza Baptista	
15	Márcio Frazão Guimarães Lins	AUSÊNCIA
16	Murilo Lebre Travassos Junior	AUSÊNCIA
17	Nadja Valéria Vasconcelos de Avila	AUSÊNCIA
18	Paulo Rângel Rios	
19	Paulo Roberto Fogaça Ribas	
20	Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis	
21	Renato Dietrich de Azevedo	
22	Ricardo de Mello Brito	
23	Ricardo Henriques Leal	
24	Rogério Itaborahy Tavares	
25	Tales Ferreira Villela	AUSÊNCIA
26	Tânia Maria Cavalcanti Nogueira	AUSÊNCIA.
27	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	
28	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 04/2016 DO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 10/05/2016

HORÁRIO: 13:00 HORAS

LOCAL: SALA B - 11

I – ORDEM DO DIA

- 1.1- Aprovação da Ata de Reunião Ordinária VMT 02/2016 e VMT 03/2016 (anexos);
- 1.2 - Aprovação dos RAD'S de 2015.
- 1.3 – Prorrogação da Validade do Resultado do Concurso na Área de Conhecimento: Materiais Cerâmicos e Refratários.
- 1.4 – Abertura de Concurso na Área de Materiais Poliméricos.

II – ASSUNTOS GERAIS

- 2.1- Concurso de 20 horas na área de Refino dos aços (11 a 13 de maio);
- 2.2- Pedido de Vacância da Professora Adriana dos Anjos Silva (03/05/2016);
- 2.3- Calendário 2016 (próximo período 25 de abril a 06 de agosto de 2016);
- 2.4- Carga Docente e Horário para o Primeiro Semestre de 2016 (anexo);
- 2.5- Eleição para o Departamento – VMT (anexo).
- 2.6- Palavra Livre.