



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 07/2017  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 12/09/2017

HORÁRIO: 13h03min

LOCAL: SALA B – 11

**Presentes:** Professores André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva, Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Dulcemar Garcia Neto, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Flávio Ferreira, Genésio Moreira da Cruz, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, 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, Luiz Antônio de Souza Baptista, Márcio Frazão Guimarães Lins, Murilo Lebre Travassos Junior, Tales Ferreira Villela e Yelson Duboc Natal.

**Ausência Justificada:** Professores Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila (Reunião em Niterói).

Havendo quórum o Professor Claudio abre a Reunião Ordinária VMT 07/2017 às 13h03min.

**I – ORDEM DO DIA**

**1.1- Aprovação das Atas das Reuniões Ordinária VMT 06/2017.**

O Professor Claudio pergunta a Plenária se existe alguma modificação a se propor na Ata da Reunião Ordinária VMT 06/2017, 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 06/2017, sendo aprovada por unanimidade pela Plenária Departamental.

**1.2- Concurso de Professor – Classe Adjunto, Regime 20 horas na Área de Eletroquímica e Corrosão.**

O Professor Claudio informa a Plenária que o Concurso de Eletroquímica e Corrosão está com as inscrições abertas de 05/09 a 28/09, e pede aos Professores para divulgar o referido Concurso.

O Professor Claudio explica à Plenária que devido à Resolução 358/2015, os Membros da Banca do Concurso não poderão ter orientados e/ou coautores de trabalhos científicos como candidatos, devendo ser substituídos. Desta forma o Professor Claudio diz que é muito difícil montar uma Banca, pois os especialistas da área do Concurso sofrem impedimento devido a esta resolução. Desta forma o Professor Claudio apresenta sugestão dos Membros da Banca, e após breve discussão o Professor Claudio coloca em votação a constituição da banca do Concurso de Eletroquímica e Corrosão, sendo aprovada por unanimidade, ficando a banca constituída pelos seguintes Professores(as), conforme 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

CONCURSO PARA ELETROQUÍMICA E CORROSÃO			
Membros	Efetivo	Suplente	Universidade
Claudio Rocha Lopes	Presidente		UFF
Flávio Ferreira	x		UFF
Claudinei dos Santos	x		UERJ
Kurt Strecker	x		UFSJ
Eliane D Elia	x		UFRJ
Letícia Vitorazi		x	UFF
Sergio Roberto Montoro		x	FATEC-SP
Giselle de Mattos Araujo		x	UFRJ
Roberto Zenhei Nakazato		x	UNESP

39 1.3- Extra Pauta: Autorização para Projeto Final de Curso na Área de Materiais e  
40 Cadastramento de Projeto de Pesquisa da Professora Letícia Vitorazi.

41 O Professor Claudio pede a Plenária que se inclua na Reunião os temas extra pauta,  
42 colocado em votação foi aceito o pedido extra pauta. O Professor Claudio explana à Plenária que  
43 diversos Professores vieram consulta-lo sobre a possibilidade de desenvolver Projetos Finais sobre  
44 temas referentes a Materiais Não Metálicos, e como não existe uma definição sobre este pleito traz  
45 para a Plenária a discussão e deliberação sobre este tema. O Professor Claudio coloca em discussão,  
46 já adiantando sua opinião favorável a autorização, após diversas manifestações favoráveis à  
47 autorização e nenhuma contrária foi colocada em votação a autorização para que estudos relativos a  
48 Materiais Não Metálicos sejam aceitos como tema de Projeto Final I e II do Curso de Engenharia  
49 Metalúrgica, sendo aprovado por unanimidade. O Professor Claudio então passa a palavra para a  
50 Professora Letícia que faz um breve relato sobre seu Projeto de Pesquisa intitulado: Nanoestruturas  
51 obtidas a partir da associação de polímeros e surfactantes na obtenção de moldes para aplicação em  
52 engenharia de tecidos, após breves comentários o Projeto foi aprovado por unanimidade.

53 II – ASSUNTOS GERAIS

54 2.1- Entregar Plano de Aulas para 2/2017 e assinar Resumo Semestral 1/2017.

55 O Professor Claudio lembra aos Professores a necessidade de assinar os Resumos  
56 Semestrais do 1º semestre de 2017 e Entregar os Planos de Aulas para o 2º semestre de 2017.

57 2.2- Marcação de Férias.

58 O Professor Claudio informa a Plenária que já possui senha para homologação das férias a  
59 serem gozadas em 2018, e desta forma solicita aos Professores que as marque no IDUFF,  
60 lembrando que as datas sugeridas (pré-aprovadas) estão na Tabela a seguir, e que as férias  
61 solicitadas fora das sugestões serão analisadas caso a caso.





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

62 2.3- Comissão para a implantação do Curso de Engenharia de Materiais;

63 O Professor Claudio comunica que a DTS da Comissão de implantação do Curso de  
64 Engenharia dos Materiais já foi publicada, e espera que o trabalho da comissão seja profícuo, e mais  
65 uma vez ressalta a importância na criação/implantação do Curso de Engenharia dos Materiais.

66 2.4- Indicação de Professores do VMT para os Colegiados de Graduação dos Cursos de  
67 Engenharia Metalúrgica, Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção;

68 O Professor Claudio informa a Plenária que indicou os Professores Representantes do  
69 Departamento nos Colegiados de Graduação de Engenharia Metalúrgica, de Engenharia Mecânica e  
70 de Engenharia de Produção, conforme Tabela a seguir:

Titulares	Suplentes
Colegiado de Graduação - Engenharia Metalúrgica	
Fernando Tadeu Pereira de Medeiros	Jefferson Fabrício Cardoso Lins
Renato Dietrich de Azevedo	Rogério Itaborahy Tavares
Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	Márcio Frazão Guimarães Lins
Yelson Duboc Natal	Fabiane Roberta Freitas da Silva
Colegiado de Graduação - Engenharia Mecânica	
Rodrigo Pinto de Siqueira	Celso Luiz Moraes Alves
Colegiado de Graduação - Engenharia de Produção	
Renato Dietrich de Azevedo	Genésio Moreira da Cruz

71 2.5- Descrição do Conteúdo Programático (Formulário 19) das sessenta e oito (68) Disciplinas  
72 Oferecidas pelo Departamento VMT;

73 O Professor Claudio pede aos Professores que ainda não enviaram os formulários 13 e 19  
74 que o façam o mais rápido possível, pois pretende trazer para a próxima Plenária (Outubro) as  
75 alterações nas Ementas e Conteúdos Programáticos (formulários 13 e 19) das Disciplinas do  
76 Departamento para serem aprovadas pelo Departamento para serem devidamente inseridas no  
77 sistema UFF.



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 2.6- Visita MEC para Avaliação do Curso de Engenharia Metalúrgica.

79 O Professor Claudio informa a Plenária que ainda não foi comunicado sobre a data da  
80 visita do MEC para avaliação do Curso de Metalurgia.

81 2.7- Palavra Livre.

82 O Professor Claudio abre para a Plenária a Palavra Livre. O Professor Claudio pergunta se  
83 existe mais algum assunto a ser discutido, não havendo mais nenhuma manifestação e nada mais  
84 havendo a ser tratada, esta Reunião Ordinária foi encerrada às 13h 41 min.

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

Prof<sup>o</sup> 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 07/2017  
em 12/092017**

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	
10.	Flavio Ferreira	
11.	Genésio Moreira da Cruz	
12.	Jefferson Fabrício Cardoso Lins	
13.	Jorge Juarez Trujillo	
14.	Leticia Vitorazi	
15.	Luis Antônio de Souza Baptista	
16.	Márcio Frazão Guimarães Lins	
17.	Murilo Lebre Travassos Junior	
18.	Nadja Valéria Vasconcellos de 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	
27.	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	
28.	Yelson Duboc Natal	





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 07/2017 DO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT**

**DATA: 12/09/2017**

**HORÁRIO: 13:00 HORAS**

**LOCAL: SALA B - 11**

**I – ORDEM DO DIA**

- 1.1- Aprovação da Ata de Reunião Ordinária VMT 06/2017 (anexo);
- 1.2- Concurso de Professor na Área de Eletroquímica e Corrosão;

**II – ASSUNTOS GERAIS**

- 2.1- Entregar Plano de Aulas para 2/2017 e assinar Resumo Semestral 1/2017
- 2.2- Marcação de Férias;

<b>Proposta</b>	<b>Período</b>
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

- 2.3- Comissão para implantação do Curso de Engenharia de Materiais;
- 2.4- Indicação de Professores do VMT para os Colegiados dos Cursos de Engenharia Metalúrgica, Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção;
- 2.5- Descrição do Conteúdo Programático (Formulário 19) das sessenta e oito (68) Disciplinas Oferecidas pelo Departamento VMT;
- 2.6- Visita MEC para Avaliação do Curso de Engenharia Metalúrgica;
- 2.7- Palavra Livre.