



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 04/2018**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT**

**DATA: 12/06/2018**

**HORÁRIO: 13h00min**

**LOCAL: SALA B – 05**

**Presentes:** Professores 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, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Leticia Vitorazi, Márcio Frazão Guimarães Lins, Paulo Rangel-Rios, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos, Renato Dietrich de Azevedo, Rodrigo Pinto de Siqueira, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro e Tatiana das Chagas Almeida.

**Ausências Justificadas:** Professores André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva, Genésio Moreira da Cruz, Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Ricardo Henriques Leal e Rogério Itaborahy Tavares.

**Ausentes:** Professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Flávio Moore e Luiz Antônio de Souza Baptista, Murilo Lebre Travassos Junior, Tales Ferreira Villela e Yelson Duboc Natal.

Havendo quórum o Professor Claudio abre a Reunião Ordinária VMT 04/2018 às 13h04min.

**I – ORDEM DO DIA**

**1.1- Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 03/2018.**

O Professor Claudio pergunta a Plenária se existe alguma modificação a se propor na Ata da Reunião Ordinária VMT 03/2018, 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 03/2018, sendo aprovada por unanimidade pela Plenária Departamental.

**1.2- Proposta para a Prorrogação da Validade do Concurso de Materiais Poliméricos (Edital 203/2016-Abertura e Edital 261/2016-Homologação).**

O Professor Claudio comunica a Plenária que o Concurso de Materiais Poliméricos realizado em 2016 na qual passaram dois candidatos e que através dele foi contratada a Professor Leticia, está para ter sua validade expirada. Com o advento do início do Curso de Materiais e da necessidade de contratação de especialistas nesta área, o Professor Claudio propõe a prorrogação do Concurso em tela, esclarece ainda que contatou a candidata aprovada que demonstrou ainda ter interesse em tomar posse na UFF se convocada. Após breve debate sobre o tema o Professor Claudio coloca em votação a prorrogação da Validade do Concurso de Materiais Poliméricos (Edital 203/2016-Abertura e Edital 261/2016-Homologação) sendo aprovado por unanimidade.

**1.3- Proposta de Criação da Função de Coordenador de Projetos Finais.**



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

36 O Professor Claudio explica a Plenária a ideia de criar a função de Coordenador de Projetos  
37 Finais, para acompanhar e organizar os Trabalhos Finais de Curso. A necessidade desta função se dá  
38 devido ao fato de normalmente existirem cerca de 40 Projetos Finais divididos entre Projeto Final I e  
39 Projeto Final II e que estes precisam ser administrados. Diversos Professores se manifestam sobre o  
40 assunto e o Professor Claudio diz que o trabalho de administração dos Projetos Finais hoje é feito  
41 pelo Chefe de Departamento, que poderá ou não continuar a exercê-lo. O Professor Claudio coloca  
42 em votação a criação da função de Coordenador de Projetos Finais, sendo aprovado por unanimidade.  
43 O Professor Claudio aproveita a discussão da matéria para propor uma comissão para normatizar as  
44 regras dos Projetos Finais, que foram sendo alteradas ao longo do tempo, e que nem sempre vêm  
45 sendo cumpridas em sua totalidade. Após breve discussão o Professor Claudio coloca em votação a  
46 criação da Comissão para normatizar as regras dos Projetos Finais, sendo aprovada por unanimidade.  
47 O Professor Claudio indica o nome do Professor Fernando Tadeu para ser membro da Comissão e  
48 pergunta a Plenária quem gostaria de integrá-la, o Professor Márcio Lins se prontifica a participar e  
49 o Professor Tadeu se manifesta aceitando a indicação e propõe o Professor Claudio para presidir a  
50 Comissão. Colocada em votação é aprovada a indicação dos Professores Claudio Rocha Lopes,  
51 Marcio Frazão Guimarães Lins e Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, sob a Presidência do primeiro  
52 para comporem a Comissão de Normatização das regras dos Projetos Finais.

53 **1.4- Autorização para Realização de Estudos Científicos da Professora Leticia Vitorazi e da**  
54 **Funcionária Nathalia Batista Lopes Matias, no Laboratório Nacional de Luz Sincrotron (LNLS)**  
55 **e na Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), entre os dias 13 e 22 de Junho de 2018.**

56 O Professor Claudio explica a Plenária a necessidade de autorização para que a Professora  
57 Leticia Vitorazi e a Técnica Nathalia Batista possam realizar trabalhos científicos no Laboratório  
58 Nacional de Luz Sincrotron (LNLS) e na Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) entre os  
59 dias 13 e 22 de Junho de 2018, passa então a palavra para a Professora Leticia que explica  
60 sucintamente os estudos que irá realizar, e explica que a Funcionária Nathalia além de Técnica do  
61 Departamento é Mestranda no Programa de Engenharia Metalúrgica desta Escola. O Professor Rangel  
62 pede a palavra e manifesta-se parabenizando a Professora Leticia e após diversas outras manifestações  
63 elogiosas o Professor Claudio coloca em votação a autorização para que a Professora Leticia e a  
64 Técnica Nathalia realizem os estudos científicos entre os dias 13 e 22 de junho de 2018, sendo  
65 aprovada por unanimidade.

66 **1.5- Pedido Extra Pauta: Apreciação do Plano de Trabalho da Professora Tatiana das**  
67 **Chagas Almeida.**

68 O Professor Claudio pede desculpa para a Plenária, pois não pautou a apresentação da  
69 Professora Tatiana Almeida de seu Plano de Trabalho, conforme é agora exigido pela norma interna  
70 do Departamento (Instrução de Serviço 01/2018), e desta forma pede a inserção deste item como extra  
71 pauta, consultada a Plenária aprova o pedido de extra pauta. O Professor Claudio passa a palavra para  
72 a Professora Tatiana Almeida que apresenta seu Plano de Trabalho enfatizando que por ser Professora  
73 20 horas semanais não têm como fazer pesquisa, e que pautou sua proposta de trabalho nas Disciplinas  
74 em que está ministrando (Corrosão I e Corrosão II), no trabalho que pretende fazer no Laboratório de  
75 Eletroquímica e Corrosão e na Orientação de Projetos Finais na área de Eletroquímica e Corrosão.



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

76 Após manifestações de diversos professores, o Professor Claudio coloca em votação o Plano de  
77 Trabalho da Professora Tatiana das Chagas Almeida que é aprovado por unanimidade.

78 **II – ASSUNTOS GERAIS**

79 **2.1- Distribuição de Disciplinas e Horários para 2/2018;**

80 O Professor Claudio passa a palavra para a Professora Tatiana Caneda, membro da Comissão  
81 da Escola para Elaboração do Quadro de Horário, que informa a Plenária que os trabalhos da  
82 Comissão de Horário para o 2º Semestre de 2018 estão sendo finalizados e que as solicitações de  
83 mudanças de horários e de disciplinas estão sendo acordadas entre os Professores solicitantes, o  
84 Professor Claudio (atual Chefe do VMT) e a Professora Tatiana (futura Chefe do VMT).

85 **2.2- Reforma do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Metalúrgica;**

86 O Professor Claudio comunica a Plenária que o NDE (Núcleo Docente Estruturante),  
87 responsável pela reformulação da Grade Curricular do Curso de Engenharia Metalúrgica está se  
88 reunindo periodicamente para apresentar ao Departamento uma proposta a ser discutida e  
89 posteriormente votada. O intuito é de aprovação da reformulação da Grade Curricular do Curso de  
90 Engenharia Metalúrgica para entrar em vigor no primeiro semestre de 2019.

91 **2.3- Palavra Livre.**

92 O Professor Claudio abre para a Plenária a Palavra Livre. O Professor Claudio pergunta se  
93 existe mais algum assunto a ser discutido, O Professor Jorge Trujillo pede a palavra e informa que na  
94 Sexta Feira 29/06 das 16 às 18 horas no laboratório de Informática 2 será realizada uma oficina virtual  
95 da ferramenta de simulação COMSOL (competência da ANSYS), e que está aberta a participação  
96 para professores e alunos, sendo no entanto necessário se inscrever até o dia 28/06, no Link da página  
97 de inscrições: O Professor Jorge informa ainda que a empresa DECA  
98 S.A. fabricante de louça sanitária, localizada em Queimados, RJ entrou em contato com Professores  
99 da área de Materiais Cerâmicos da UFF para iniciar projetos de cooperação que incluem  
100 oportunidades para realização de TCC, estágios de alunos e um projeto para aumento de eficiência  
101 térmica de fornos tipo Túnel (100 metros largura), e convida os Professores com experiência na área  
102 de fornos para participar. Após diversos pronunciamento sobre a necessidade de iniciarmos e/ou  
103 aumentarmos os contatos com as empresas das áreas de Polímeros e Cerâmicos, o Professor Claudio  
104 orienta para que se entre em contato com a Secretária da Escola para que se possa viabilizar convênio  
105 entre a UFF e a Empresa DECA.

106 O Professor Fernando Tadeu pede a palavra e relata que participou de reunião em Niterói sobre  
107 o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), com duração de 5 anos (2018-2022) e que o  
108 acompanhamento de suas metas será predominantemente baseado em auto avaliações, no que se



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

109 refere a avaliação dos Cursos de Graduação, esta avaliação será feita pelo NDE (Núcleo Docente  
110 Estruturante) de cada Curso específico.

111 O Professor Tadeu pergunta se esta é a última reunião presidida pelo Professor Claudio, diante  
112 da resposta afirmativa, pede uma Moção de Louvor para o Professor Claudio Rocha Lopes pelo  
113 trabalho realizado na Chefia do Departamento nos últimos 4 anos, colocado em votação a Moção de  
114 Louvor foi aprovada por unanimidade. O Professor Claudio agradece a todos pelo apoio durante todo  
115 o seu mandato, dizendo que foi uma honra estar à frente do Departamento de Engenharia Metalúrgica  
116 e Materiais. Não havendo mais nenhuma manifestação e nada mais havendo a ser tratada, esta  
117 Reunião Ordinária foi encerrada às 13h 38 min.

118 Esta ata foi lavrada pelo Chefe do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais:  
119 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



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

**Lista de Presença da Reunião Departamental Ordinária nº 04/2018,  
realizada em 12 de junho de 2018.**

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.	Flavio Ferreira	
10.	Flávio Moore	
11.	Genésio Moreira da Cruz	
12.	Jefferson Fabrício Cardoso Lins	
13.	Jorge Juarez Trujillo	
14.	Letícia 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.	Tatiana das Chagas Almeida	
29.	Yelson Duboc Natal	