

#### 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 04/2017		
2	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT		
3	DATA: 09/05/2017 HORÁRIO: 13h00min		
5			
6	LOCAL: SALA B – 11		
7			
8	Presentes: Professores André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva, Augusto César Lacerda		
9	Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Dulcemar Garcia Neto, Esoly Madeleine		
10	Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Genésio		
11 12	Moreira da Cruz, Jorge Juarez Trujillo, Paulo Rangel Rios, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Renato Dietrich de Azevedo, Ricardo Henriques Leal, e Tatiana Caneda Salazar Ribeiro.		
13	Ausentes: Professores Flávio Moore, Flávio Ferreira, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Letícia		
14	Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Márcio Frazão Guimarães Lins, Murilo Lebre Travassos		
15	Junior, Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Rogério Itaborahy		
16	Tavares, Tales Ferreira Villela e Yelson Duboc Natal.		
17	Ausênsia Justificada: Tânia Maria Cavalcanti Nogueira (Férias)		
18	Havendo quórum o Professor Claudio abre a Reunião Ordinária VMT 04/2017 às 13h02min.		
19	I – ORDEM DO DIA		
20	1.1- Aprovação das Atas das Reuniões Ordinária VMT 04/2017.		
21	O Professor Claudio pergunta a Plenária se existe alguma modificação a se propor na Ata d		
22	Reunião Ordinária VMT 03/2017, enviada em anexo na convocação da reunião, não havendo		
23	nenhuma manifestação sobre a transcrição da Ata, o Professor Claudio coloca em votação a Ata da		
24	Reunião Ordinária VMT 03/2017, sendo aprovada por unanimidade pela Plenária Departamental.		
25	1.2- Aprovação do Relatório da Comissão de Averiguação dos Procedimentos Acadêmicos do		
26	Prof Tales Ferreira Villela na Disciplina VMT00019 - Metalurgia dos Metais Não Ferrosos no		
27	segundo semestre de 2016.		
28	O Professor Claudio passa a palavra para o Professor Fernando Tadeu - Presidente da		
29	Comissão, formada ainda Pelos Professores Renato Dietrich e Tatiana Caneda, que fez um brev		
30	histórico sobre o ocorrido e relatou que a Comissão sugeriu ao Departamento a criação de uma nov Comissão com o objetivo de aplicar uma prova de reavaliação para os alunos que se propusesse		
31 32	fazê-la, esta sugestão se baseia no fato do Professor da Disciplina – Professor Tales, te		
33	descumprido diversos itens do Regulamento dos Cursos de Graduação durante o período letivo		
34	Após um breve debate sobre o ocorrido, o relatório da Comissão de Averiguação dos		
35	Procedimentos Acadêmicos do Professor Tales Ferreira Villela na Disciplina VMT00019		
36	Metalurgia dos Metais Não Ferrosos no segundo semestre de 2016 é colocado em votação, sendo		

aprovada por unanimidade.

37



#### SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

#### UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

### ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

1.3- Aprovação do Relatório da Comissão de Elaboração, Aplicação e Aferição de Grau de Verificação Extraordinária da Disciplina VMT00019 - Metalurgia dos Metais Não Ferrosos referente ao segundo semestre de 2016.

38

39

40

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

O Professor Claudio passa a Palavra para a Professora Tatiana - Presidente da Comissão, 41 formada ainda Pelos Professores Fabiane Roberta e Fernando Tadeu, que fez um relato sobre os 42 trabalhos da comissão que visou elaborar, aplicar e corrigir uma prova de reavaliação, que foi 43 aplicada no dia 06/04/2017 às 18 horas para sete (7) discentes e que na sua correção seis (6) 44 discentes conseguiram notas superiores a seis (6,0) sendo então considerados aprovados na 45 Disciplina VMT00019 - Metalurgia dos Metais Não Ferrosos. Após intenso debate sobre os fatos 46 ocorridos, o Professor Claudio colocou em votação o relatório final da Comissão de Elaboração, 47 Aplicação e Aferição de Grau de Verificação Extraordinária da Disciplina VMT00019 - Metalurgia 48 dos Metais Não Ferrosos referente ao segundo semestre de 2016, sendo aprovado por unanimidade. 49 O Professor Fernando Tadeu pede a palavra e sugere a criação de uma Comissão para acompanhar o 50 desenvolvimento desta Disciplina nos próximos dois (2) semestres, após breve discussão o 51 Professor Claudio coloca em votação a criação de Comissão para acompanhamento da Disciplina 52 Metalurgia dos Metais Não Ferrosos-VMT00019 nos períodos 2/2017 e 1/2018, sendo aprovada por 53 unanimidade. Em seguida o Professor Claudio pede a Plenária que se manifeste sobre os nomes a 54 serem indicados, e após diversas ponderações o Professor Claudio propõe os nomes dos Professores 55 Genésio da Cruz, Ricardo Leal, Raphael Midea e Flavio Ferreira com a Presidência do primeiro e 56 Suplência do último, o Professor Claudio coloca em votação a indicação dos membros da referida 57 Comissão, sendo aprovada por unanimidade. 58

1.4- Anuência da Plenária para que o Professor Ricardo Henriques Leal faça parte do corpo docente e ministre aulas no Programa de Pós Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia-MCCT.

O Professor Claudio informa a Plenária que o Departamento recebeu Memorando 009/2017 da Pós Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia-MCTT solicitando a anuência do Departamento para que o Professor Ricardo Henriques Leal faça parte do corpo docente permanente e ministre aulas no referido Programa de Pós Graduação. Diversos Professores parabenizaram o Professor Ricardo Leal por sua participação no Programa, e na sequência o Professor Claudio coloca em votação a participação do Professor Ricardo Leal no Programa do MCTT, sendo aprovado por unanimidade.

#### 1.5- Baixa Patrimonial no Laboratório de Materiais Cerâmicos e Areias de Fundição.

O Professor Claudio lê a relação dos bens aos quais está se pedindo baixa patrimonial no Laboratório de Materiais Cerâmicos e Areias de Fundição, e explica à Plenária que os itens estão inservíveis há muitos anos, conforme parecer da Professora Tatiana Caneda, não tendo possibilidade de recuperação. O Professor Claudio pergunta à Plenária se alguém quer se pronunciar, não havendo nenhuma manifestação, o Professor Claudio coloca em votação a baixa patrimonial dos itens constantes na lista (em anexo) do Laboratório de Materiais Cerâmicos e Areias de Fundição, sendo aprovado 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

#### 1.6- Extra Pauta.

77

78

79

80

81

82

83

84

85

16

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

O Professor Claudio pergunta se a Plenária aceita incluir como item Extra Pauta, a pedido do Professor Augusto Lacerda, a aprovação do Projeto de Extensão intitulado UFForja. Com manifestações favoráveis, o Professor Claudio coloca em votação a inclusão do item Extra Pauta, sendo aprovado por unanimidade. O Professor Claudio passa a palavra para o Professor Augusto, que faz um breve relato sobre o Projeto, enfatizando que este projeto tem como objetivo o domínio sobre a técnica/arte milenar de Forjamento, visando à participação futura na "Bladesmithing Competition" competição coordenada e mantida pela TMS (The Minerals, Metals & Materials Society). Após breves comentários e elogios sobre a iniciativa do projeto, o Professor Claudio coloca em votação a aprovação do Projeto UFForja, sendo aprovada por unanimidade.

#### II – ASSUNTOS GERAIS

#### 2.1- Férias WEB.

O Professor Claudio informa a Plenária, que conforme Memorando recebido 097/201 do DAP, a partir de 01 de maio de 2017 as férias serão marcadas online pelos Professores, cabendo a Chefia do Departamento concordar e homologar o pedido. O Professor Claudio informa ainda que o Departamento irá sugerir os períodos nos quais as férias devem ser tiradas. Mais informações podem ser consultadas no site: https://www.servidor.gov.br/gestao-de-pessoas/modulo-ferias-web.

#### 2.2- Eleição para Coordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica e Coordenador do Curso de Engenharia de Produção, dia 17 de maio de 2017

O Professor Claudio pede aos Professores que votem na eleição para Coordenadores dos Cursos de Engenharia Metalúrgica e de Produção, na quarta-feira dia 17 de maio, pois apesar das eleições serem de chapa única, é importante prestigiar e dar apoio aos futuros Coordenadores.

#### 2.3- Visita MEC para Avaliação do Curso de Engenharia Metalúrgica

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

#### 2.4- Palavra Livre.

O Professor Claudio abre para a Plenária a Palavra Livre, o Professor Tadeu pede a palavra e discorre sobre o fato de que os Discentes de Engenharia Metalúrgica irão fazer o ENADE- 2017, e que está conversando com os alunos da importância de fazer o exame com seriedade para não prejudicar o Curso e a Escola. Não tendo mais nenhuma manifestação e nada mais havendo a ser tratada, esta Reunião Ordinária foi encerrada às 13h 32 min.

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

Metalurgica e Materiais -VMT

Matricula SIAPE: 1030020



#### UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA

ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS

# Lista de Presença da Reunião Departamental Ordinária nº 04/2017 em 09/05/2017

1.	André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva	Auder heurs vale al De
2.	Augusto César Lacerda de Oliveira	Juan to no!
3.	Celso Luiz Moraes Alves	life the Alex
4.	Claudio Rocha Lopes	and a second
5.	Dulcemar Garcia Neto	
6.	Ésoly Madeleine Bento dos Santos	Edymbar 29mo
7.	Fabiane Roberta Freitas da Silva	J.
8.	Fernando Tadeu Pereira de Medeiros	
9.	Flávio Moore	AUSUTITA.
10.	Flavio Ferreira	AUSIL104
11.	Genésio Moreira da Cruz	July C
12.	Jefferson Fabrício Cardoso Lins	AUSULJA,
13.	Jorge Juarez Trujillo	
14.	Letícia Vitorazi	AUSANTA.
15.	Luis Antônio de Souza Baptista	AUSVINDA.
16.	Márcio Frazão Guimarães Lins	AUSTAM.
17.	Murilo Lebre Travassos Junior	ACSINTA.
18.	Nadja Valéria Vasconcellos de Avila	Aysarda.
19.	Paulo Rangel Rios	Milling
20.	Paulo Roberto Fogaça Ribas	AUSGNZA.
21.	Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
22.	Renato Dietrich de Azevedo	Cofine)
23.	Ricardo Henriques Leal	The
24.	Rogério Itaborahy Tavares	AUSTINED.
25.	Tales Ferreira Villela	AUSTINE
26.	Tânia Maria Cavalcanti Nogueira	FERINS
27.	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	Jakebeuro
28.	Yelson Duboc Natal	AUSSINTA

010



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE POLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS

## <u>PAUTA DA REUNIÃO ORDINÁRIA 04/2017 DO</u> DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 09/05/2017

HORÁRIO: 13:00 HORAS

LOCAL: SALA B - 11

#### I - ORDEM DO DIA

- 1.1- Aprovação da Ata de Reunião Ordinária VMT 03/2017 (anexo);
- 1.2- Aprovação do Relatório da Comissão de Averiguação dos Procedimentos Acadêmicos do Prof Tales Vilela na Disciplina VMT00019 Metalurgia dos Metais Não Ferrosos no segundo semestre de 2016;
- 1.3-; Aprovação do Relatório da Comissão de Elaboração, Aplicação e Aferição de Grau de Verificação Extraordinária da Disciplina VMT00019 Metalurgia dos Metais Não Ferrosos referente ao segundo semestre de 2016;
- 1.4-. Anuência da Plenária para que o Professor Ricardo Henriques Leal faça parte do corpo docente e ministre aulas no Programa de Pós Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia-MCCT;
- 1.5-; Baixa Patrimonial no Laboratório de Materiais Cerâmicos e Areias de Fundição (anexo);

#### II - ASSUNTOS GERAIS

- 2.1-Férias WEB;
- 2.2-Eleição para Coordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica e Coordenador do Curso de Engenharia de Produção, dia 17 de maio de 2017;
- 2.3- Visita MEC para Avaliação do Curso de Engenharia Metalúrgica;
- 2.4- Palavra Livre.