



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 08/2019

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 08/10/2019

HORÁRIO: 13h00min

LOCAL: SALA B9

Presentes: Professores André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva, Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Dulcemar Garcia Neto, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Renato Dietrich de Azevedo, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro e Yelson Duboc Natal.

Ausências Justificadas: Professores Claudio Rocha Lopes, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Flávio Ferreira, Márcio Frazão Guimarães Lins, Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila, Ricardo Henriques Leal e Tatiana das Chagas Almeida.

Ausentes: Professores Genesio Moreira da Cruz, Flávio Moore, Luis Antônio de Souza Baptista, Murilo Lebre Travassos Junior e Tales Ferreira Villela.

Havendo quórum a Professora Tatiana abre a Reunião Ordinária VMT 08/2019 às 13h04min.

I – ORDEM DO DIA

1.1 - Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 07/2019.

A professora Tatiana pergunta a Plenária se existe alguma modificação a se propor na Ata, enviada em anexo na convocação da reunião. Não havendo nenhuma manifestação sobre a transcrição da Ata, a Professora Tatiana coloca em votação a Ata da Reunião Ordinária VMT 07/2018, sendo aprovada por unanimidade pela Plenária Departamental.

1.2 - Apreciação do relatório de desempenho do Professor Ricardo Henrique Leal para mudança de regime de trabalho

A professora Tatiana explica que o professor Leal procurou o departamento com interesse de mudança de regime de 40 para 40 DE. A professora Tatiana explica que o professor Leal não pode estar presente, pois sua esposa teve uma emergência médica. A professora segue explicando que para a mudança haveria necessidade de pontuação e o VMT não tem pontuação, mas que o professor Leal pretende pleitear, a pontuação necessária, junto à reitoria. A professora fala à plenária que a apreciação é do relatório de desempenho do professor Leal realizada pela Comissão Permanente de Avaliação de



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

41 Desempenho de Docente composta pelos professores Claudio, Renato e Giselle. Então, a professora
42 Tatiana passa a palavra para a professora Giselle que explica que o professor Ricardo Leal apresentou
43 seu RAD dos últimos 5 anos e uma proposta de trabalho para os próximos 5 anos, além de está vinculado
44 a uma pós-graduação. E que, portanto, o parecer da comissão foi que o professor Ricardo Leal tem todas
45 as condições para pleitear a mudança do regime de 40 horas para 40 horas DE. O Professor Augusto
46 questiona se uma pontuação futura do departamento não seria dada automaticamente ao professor
47 Ricardo Leal. A Professora Tatiana explica que no processo para mudança de regime de trabalho são
48 necessárias ata departamental aprovando o parecer da comissão e outra ata informando qual é a
49 pontuação que será destinada ao professor. O professor Rogério pede a palavra e fala que a implantação
50 da pós-graduação em metalurgia não seria possível sem o grande desempenho do professor Leal. O
51 professor Renato reitera que o professor Leal foi fundamental para implantação do programa de pós-
52 graduação. A Professora Tatiana pergunta se mais alguém gostaria de se manifestar. Não havendo mais
53 nenhuma manifestação, a professora Tatiana coloca em votação o parecer da comissão sendo aprovado
54 por unanimidade.

55
56 **1.3 – Apreciação do projeto de pesquisa da professora Leticia Vitorazi**

57
58 A Professora Tatiana explica à plenária que tanto o pedido da Professora Leticia quanto os
59 pedidos do professor Raphael e da professora Ésoly, que serão apresentados posteriormente, são para
60 inclusão dos projetos no RAD, uma vez que nenhum deles possui investimento privado. Então, a
61 professora Tatiana passa a palavra para a professora Leticia. A professora Leticia apresenta seu projeto
62 intitulado “Desenvolvimento de nanocompósitos a partir de fibras poliméricas e nanopartículas através
63 de fiação por sopro em solução”. A professora Tatiana pergunta à plenária se alguém gostaria de se
64 manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, a Professora Tatiana coloca em votação o projeto da
professora Leticia, sendo aprovado por unanimidade.

66
67 **1.4 – Apreciação do projeto de pesquisa do professor Raphael Midea Cuccovia V. Reis**

68
69 A Professora Tatiana passa a palavra para professor Raphael que apresenta o projeto intitulado
70 “Caracterização do pó separador utilizado na Guardian de Porto Real”. A professora Tatiana pergunta à
71 plenária se alguém gostaria de se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, a Professora Tatiana
72 coloca em votação o projeto do professor Raphael, sendo aprovado por unanimidade.

73 **1.5 - Apreciação do projeto de pesquisa da professora Ésoly Madeleine B. dos Santos**

74 A professora Tatiana explica que a professora Ésoly não pôde estar presente na reunião, pois está
75 participando da banca do PROAES. A Professora Tatiana então faz um breve relato sobre o projeto da
76 professora Ésoly intitulado “Síntese de nanofibras de zircônia estabilizada com ítria via fiação por sopro
77 em solução visando aplicações biomédicas”. A professora Tatiana pergunta à plenária se alguém gostaria



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 de se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, a Professora Tatiana coloca em votação o projeto
79 da professora Ésoly, sendo aprovado por unanimidade.

80 **1.6 – Apresentação do relatório parcial da Comissão de levantamento das demandas do**
81 **departamento**

82 A professora Tatiana relembra que na última reunião informou sobre a criação de uma comissão para
83 determinação da demanda do departamento para os próximos 5 anos em função de possíveis
84 aposentadorias. A professora Tatiana relembra que a comissão é composta pelos professores Fernando
85 Tadeu, Raphael e Ésoly e então passa a palavra para o professor Raphael. O professor Raphael apresenta
86 um relatório parcial. Neste, ele informa que o processo de aposentadoria do Professor Tadeu já foi aberto
87 e, portanto teremos em breve uma vaga de professor 40h DE. Depois ele apresenta um panorama das
88 disciplinas do Curso de Materiais nas áreas de Polímeros e Cerâmicos. O professor Raphael mostra que
89 hoje o departamento conta com apenas um professor na área de polímeros para ministrar 22 horas
90 semanais em disciplinas. Mostra também que o departamento conta com 2 professores na área de
91 cerâmicos. O professor Raphael pede à Plenária que indiquem posteriormente se tem planos de se
92 aposentar ou deixar o departamento por outros motivos nos próximos 5 anos com o objetivo a
93 identificação das futuras demandas do departamento. Após a explicação, os professores Rangel e
94 Augusto questionam as disciplinas obrigatórias e optativas do curso de Materiais.

95 **1.7– Destinação da vaga referente à aposentadoria do professor Fernando Tadeu de Medeiros**

96 A professora Tatiana explica que o professor Fernando Tadeu solicitou a aposentadoria voluntária e
97 que não tem conhecimento se a vaga permanecerá no VMT e que o processo de aposentadoria pode sair
98 a qualquer momento. Então a professora Tatiana informa que é preciso que o departamento defina sobre
99 o destino da vaga, caso permaneça no departamento. A professora propõe, em função do que foi
100 apresentado anteriormente pelo professor Raphael, a contratação de um professor na área de polímeros.
101 A professora Tatiana informa ainda que o concurso na área de polímeros, no qual a professora Letícia
102 foi contratada, ainda é válido e existe um candidato aprovado. O professor Rangel pede a palavra e diz
103 que qualquer professor do departamento poderia ministrar as disciplinas de polímeros e sugere diminuir
104 o número de disciplinas optativa para cobrir as cadeiras de Materiais. A professora Letícia fala que seria
105 melhor aproveitar o concurso que ainda está vigente, uma vez que o candidato aprovado é da área de
106 polímeros. O professor Rogério pergunta quem irá substituir o professor Tadeu. A professora Tatiana
107 responde que a professora Giselle é da área de Redução, veio redistribuída da UFRJ onde atuava nessa
108 área. A professora Tatiana informa que já passou a chefia do laboratório de metalurgia extrativa para a
109 professora Giselle. O professor Fabrício corrobora com o professor Rangel. O professor Celso fala que
110 tem interesse em migrar para o regime de 40 DE e se prontifica, tendo demanda, a colaborar na área de
111 polímeros. O professor Jorge também mostra interesse em alterar para regime 40 DE. O professor
112 Augusto se manifesta questionando se há necessidade de outro professor na área de polímeros uma vez
113 que o professor Raphael disse que o curso de Engenharia de Materiais é generalista. O professor Raphael
114 responde dizendo que o generalista significa apenas que o curso não tem ênfase mas todas as três áreas
115 de materiais são desenvolvidas. O professor Augusto sugere esperar o diagnóstico final da demanda para
116 aprovar a destinação da vaga. Após, algumas manifestações, o professor Rangel sugere esperar a vaga



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

117 referente a aposentadoria do professor Tadeu para votar, indicando que atualmente é uma hipótese. A
118 professora Tatiana coloca em votação a destinação da vaga e todos preferem aguardar o levantamento
119 do número de aposentadorias para os próximos 5 anos.

120 **II – ASSUNTOS GERAIS**

121

122 **2.1 –Telefonia**

123 A professora Tatiana explica que a Escola terá um número reduzido de linhas telefônicas e que
124 cada departamento terá 8 linhas, assim pediu aos professores que quisessem ter uma linha telefônica se
manifestassem, via e-mail e todos que manifestaram ganharam uma linha telefônica.

126 **2.2 – Marcação de férias**

127 A professora Tatiana alerta que as férias de janeiro devem ser solicitadas com 60 dias de
128 antecedência e explica que enviou as opções de marcação de férias juntamente com a convocação.

129 **2.3 – Palavra Livre**

130 A professora Tatiana fala que enviou o novo formato da ementa e pede aos professores que enviem
131 as ementas para que seja incluído no sistema IDUFF pelo departamento. A professora Giselle sugere um
132 estudo individual com cada disciplina que cada professor pode dar aula ou seguir linha de pesquisa para
133 trazer para próxima reunião para criar um plano de médio prazo. O professor Jorge pergunta sobre
134 ementas e bibliografia. A professora Tatiana pergunta à plenária se mais alguém deseja se manifestar.
135 Não havendo mais nenhuma manifestação e nada mais a ser tratado, a Professora Tatiana encerra esta
136 Reunião Departamental às 13h e 55 min.

137 Eu, Professora Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Chefe de Departamento, lavrei a presente Ata que
138 vai assinada por mim.

Prof.^a Tatiana Caneda Salazar Ribeiro
Chefe de Departamento
Mat. SIAPE n.º 1994280

Tatiana C. S. Ribeiro
Chefe do VMT
1994280



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 08/2019 DO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 08/10/2019

HORÁRIO: 13:00 HORAS

LOCAL: SALA B9

I – ORDEM DO DIA

- 1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 07/2019 (anexo);
- 1.2- Apreciação do relatório de desempenho do Professor Ricardo Henriques Leal para mudança de regime de trabalho;
- 1.3- Apreciação do projeto de pesquisa da Professora Letícia Vitorazi;
- 1.4- Apreciação do projeto de pesquisa do Professor Raphael Midea Cuccovia V. Reis;
- 1.5- Apreciação do projeto de pesquisa da Professora Esoly Madeleine B. dos Santos;
- 1.6- Apresentação do relatório parcial da Comissão de levantamento das demandas do departamento;
- 1.7- Destinação da vaga referente à aposentadoria do Professor Fernando Tadeu de Medeiros.

II – ASSUNTOS GERAIS

2.1 – Telefonia

2.2 Marcação de férias:

45 dias	06/01 – 19/02
30dias	06/01 - 04/02
15 dias	20/07 – 03/08
45 dias	20/01 – 04/03
30dias	03/02 – 03/03
15 dias	20/07 – 03/08

2.3 - Palavra Livre.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
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 08/2019,
realizada em 08 de outubro de 2019**

Nº	PROFESSOR	ASSINATURA
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 Ferreira	
10	Flavio Moore	
11	Genésio Moreira da Cruz	
12	Giselle de Mattos Araújo	
13	Jefferson Fabrício Cardoso Lins	
14	Jorge Juarez Trujillo	
15	Letícia Vitorazi	
16	Luis Antônio de Souza Baptista	
17	Márcio Frazão Guimarães Lins	
18	Murilo Lebre Travassos Junior	
19	Nadja Valéria Vasconcellos de Avila	
20	Paulo Rangel Rios	
21	Paulo Roberto Fogaça Ribas	
22	Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis	
23	Renato Dietrich de Azevedo	
24	Ricardo Henriques Leal	
25	Rodrigo Pinto de Siqueira	
26	Rogério Itabotahy Tavares	
27	Tales Ferreira Villela	
28	Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	
29	Tatiana das Chagas Almeida	
30	Yelson Duboc Natal	