



ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA 03/2014 DO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

DATA: 12/08/2014

HORÁRIO: 13:00 HORAS

LOCAL: SALA B – 11

Presentes: Professores André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva, Cláudio Rocha Lopes, Dulcemar Garcia Neto, Fernando Tadeu Pereira de Medeiros, Genésio Moreira da Cruz, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Márcio Frazão Guimarães Lins, Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila, Renato Dietrich de Azevedo, Ricardo de Melo Brito, Ricardo Henriques Leal, Rogério Itaborahy Tavares, Tânia Maria Cavalcanti Nogueira, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro e Yelson Duboc Natal.

Ausências Justificadas: Professores Andersan dos Santos Paula, Flávio Moore, Luiz Antonio de Souza Baptista, Murilo Lebre Travassos Junior, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas e Tales Ferreira Villela.

Afastados: Professores Edézio Quintal de Oliveira e Pedro Gutemberg Quariguasi Neto.

I – ORDEM DO DIA

1.1) – Aprovação das Atas de Reunião Ordinária 02/2014 e Extraordinárias 04/2014 e 05/2014 do VMT

A Ata de Reunião Ordinária 02/2014 recebeu uma solicitação de alteração proposta pelo Prof. Ricardo Brito, na página 03, na fala deste Professor. Levada à Plenária Departamental, esta aprova por unanimidade tal proposta. As Atas de Reunião Extraordinárias 04/2014 e 05/2014 foram aprovadas por unanimidade pela Plenária Departamental.

1.2) - Aprovação da Cessão da Profa. Andersan dos Santos Paula para ministrar aulas às 3ª feiras no Instituto Militar de Engenharia – IME durante o segundo semestre de 2014

O Professor Cláudio apresenta o assunto à Plenária Departamental informando que estava previsto que a Profa. Andersan, em seu pedido de redistribuição para o IME, seria removida para aquela Instituição antes do início do segundo semestre letivo. Todavia, face ao período eleitoral atual, a remoção somente se concretizará no início do próximo ano. Como já havia uma definição pelo IME de que esta Professora iria ministrar aulas de Soldagem neste segundo semestre é proposto que se autorize a Professora ministrar tais aulas às terças feiras, até a formalização de sua redistribuição. Levado o assunto à Plenária Departamental esta aprova por unanimidade a Cessão da Professora Andersan ao IME às terças feiras.

1.3) – Abertura de Concurso Público na vaga gerada pela aposentadoria do Prof. Sérgio Sodré da Silva

O Prof. Cláudio informa que a vaga aberta pela aposentadoria do Prof. Sodré, ocorrida em maio passado, deve ser preenchida rapidamente pois a próxima rodada de Concursos pela UFF se realizará somente em março de 2015 e que as solicitações dos Departamentos de Ensino para esta finalidade devem ser feitas até 03 de setembro próximo. Sugere, em seguida, que se abra o Concurso na Área de Conhecimento de Microestrutura e Tratamentos Térmicos face a redistribuição da Profa. Andersan e a proximidade de aposentadoria do Prof. Ribas, que atualmente são os responsáveis por esta área. Aprovada a Área de Concurso pela Plenária discute-se a qualificação do Concurso aprovando-se conforme abaixo:

Concurso para Professor Adjunto em Regime de Trabalho de 40 Horas Semanais e Dedicção Exclusiva.

O concurso será constituído das seguintes provas: **Prova de Conteúdo** escrita e prática (projeto de trabalho no laboratório de Microestrutura e Tratamentos Térmicos), **Curriculo Vitae** e **Prova Didática**.

1- Área do Concurso

Grande Área: Engenharias

Área: Engenharia de Materiais e Metalúrgica

Área de Conhecimento Específico: Microestrutura e Tratamentos Térmicos

Específica: Microestrutura e Tratamentos Térmicos

2- Qualificação

Graduação: Tecnólogo em Metalurgia ou Materiais, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Metalúrgica e Materiais

Mestrado: Não exigido

Doutorado: Engenharia Metalúrgica, Engenharia de Materiais ou Ciência dos Materiais

3- Ponderação do Curriculum Vitae

Grupo I	Peso 2
II	3
III	3
IV	2

4- Ementa

- a- Aços ao Carbono
- b- Aços Liga, Baixa Liga, Microligados; Aços Ferramenta; Aços Inoxidáveis
- c- Ferros Fundidos
- d- Alumínio e suas Ligas
- e- Cobre e suas Ligas
- f- Titânio e suas Ligas
- g- Níquel e suas Ligas
- h- Magnésio e suas Ligas
- i- Métodos Metalográficos
- j- Tratamentos Térmicos, Químicos e Termoquímicos

Após estas definições, o Prof. Cláudio propõe a aprovação da **banca do curso de Microestrutura e Tratamentos Térmicos**, sendo aprovada a banca com os seguintes nomes:

Nadja Valéria Vasconcelos de Avila (UFF) - Presidente
Jefferson Fabrício Cardoso Lins (UFF)
Paulo Roberto Fogaça Ribas (UFF) - Suplente
Ivani de Souza Bott (PUC-RJ)
Luiz Paulo Mendonca Brandao (IME)
Hamilton Ferreira Gomes de Abreu (UFC)
Lioudmila Aleksandrovna Matlakhova (UENF) - Suplente

O Prof. Cláudio propõe a aprovação da **banca do curso de Conformação Mecânica**, sendo então aprovada com os seguintes integrantes:

Ricardo Henriques Leal (UFF) - Presidente
Luciano Pessanha (UFF)
Flavio Ferreira (UFF) - Suplente
Ronaldo Antonio Neves Marques Barbosa (UFMG)
Sergio Tonini Button (UNICAMP)
Leonardo Barbosa Godefroid (UFOP)
Luiz Carlos Pereira (UFRJ) - Suplente

1.4) - Projetos de Pesquisa do Prof. André Costa e Silva

Trata-se de assunto extra-pauta que o Chefe do VMT solicita da Plenária Departamental permissão para apresentar e deliberar nesta Reunião. Aceita por unanimidade a solicitação do Prof. Cláudio, este pede ao Prof. André que exponha os dois Projetos em questão. O primeiro Projeto é intitulado "Termodinâmica Computacional Aplicada a Materiais em Reatores Nucleares. É um projeto desenvolvido tendo

em vista o acidente de Fukushima. Seu objetivo é inserir o Brasil como participante da geração de um banco de dados e habilitar o país e suas empresas nucleares a aplicarem tal banco de dados de forma prática aos problemas nacionais. O segundo projeto diz respeito a desenvolvimento, validação e aplicação de metodologia de verificação técnica independente de projetos de estruturas e equipamentos metálicos. Os projetos serão desenvolvidos via Fundação Euclides da Cunha – FEC e as Destinações das Receitas Previstas estão de acordo com as regras existentes. Levada a votação a Plenária Departamental aprova por unanimidade ambos os projetos.

II – ASSUNTOS GERAIS

2.1) - Informe sobre reformulação do Curso de Engenharia Metalúrgica

O Professor Cláudio informa que estão sendo revistas ementas do Curso e se buscando fechar a grade curricular. Acredita que em cerca de dois meses esteja concluída a tarefa e possa ser debatida pela Plenária Departamental.

2.2) – Informe sobre andamento da proposta do Curso de Engenharia de Materiais

Quanto a proposta deste Curso, três concursos serão realizados na segunda quinzena de setembro próximo buscando três Professores nas áreas de Materiais Cerâmicos Tradicionais, Materiais Cerâmicos Avançados e Materiais Poliméricos. Tais concursos já foram aprovados pelo Conselho de Ensino e Pesquisa – CEP. Na área de Ciências Exatas já foi admitido um Professor para Matemática e estão sendo providenciados concursos para as quatro outras vagas, que deverão ocorrer no mesmo momento dos concursos do VMT. Uma listagem inicial de equipamentos para Laboratórios foi fechada no valor aproximado de R\$ 500.000,00 e está entrando em processo de aquisição. O projeto pedagógico deste Curso deverá entrar em discussão, logo após a aprovação das alterações do Curso de Engenharia Metalúrgica.

Nada mais havendo a ser tratado, esta Reunião Ordinária foi encerrada às 14h30min.



Profº Claudio Rocha Lopes, D. SC.
Chefe do Departamento de Engenharia
Metalúrgica e Materiais -VMT
Matrícula SIAPE:1030020



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA

Ata de Reunião entre o Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais
(VMT) e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
Metalúrgica (VPM)

1 Aos 16 de junho de 2014, às 17h12min, reuniram-se na sala D-31 do Edifício Edil
2 Patury Monteiro da EEIMVR os Professores Jayme Pereira de Gouvêa, Jefferson
3 Fabrício Cardoso Lins, Tania Maria Cavalcanti Nogueira, Renato Dietrich de Azevedo e
4 Cláudio Rocha Lopes para tratar do assunto constante no
5 Memorando VPM nº. 054/2014 de 04 de junho do corrente ano. O Prof. Fabrício inicia
6 a reunião falando sobre sua preocupação sobre o acesso dos alunos do PPGEM e a
7 continuidade do Laboratório de Eletroquímica para as aulas de Fundamentos de
8 Eletroquímica. O Professor Renato questiona o Professor Fabrício sobre suas
9 preocupações. O Professor Fabrício afirma que desde a solicitação da Professora Tania,
10 a VPM não foi notificada pelo único responsável pelo Laboratório por parte do VCE. O
11 Professor Cláudio concorda com a fala do Professor Fabrício. O Professor Renato
12 afirma que ele estava pensando em nomear um docente do VMT para preencher a chefia
13 do Laboratório. A Professora Tania explica sobre os constantes problemas de utilização
14 do Laboratório por conta do espaço possuir 2 (dois) chefes e os impactos no dia a dia
15 dos usuários. O Professor Renato argumenta que a solução para a situação seria se
16 realizar a divisão do espaço a partir de uma divisória e que se deve fazer um projeto
17 para a execução e instalação da mesma. O Professor Jayme argumenta que não entende
18 a razão do VCE ter gerência sobre essa área ao mesmo tempo em que existe outra área
19 laboratorial (PROMOVE), sem qualquer utilização aparente dos seus docentes. O
20 Professor Renato diz que sua sugestão resolve a situação. O Professor Cláudio indica
21 que essa situação resolve no momento e que num futuro próximo poderá ser solicitada
22 essa mesma área, com a devida necessidade e enquanto isso, a solução atende a atual
23 demanda. O Professor Fabrício pergunta se a solução atende a todos e se nesse caso a
24 Professora Tania poderia ser reconduzida para a Chefia do Laboratório. O Professor
25 Renato afirma que não existirá problemas, uma vez, que ainda não foi feita a
26 exoneração da Professora Tania da chefia do Laboratório. Às 17h36min, nada mais
27 havendo a tratar, o Coordenador do PPGEM agradece a presença de todos os presentes e
28 dá por encerrada a reunião, cuja ata foi por ele lavrada em Volta Redonda, 16 de junho
29 de 2014 e também firmada pelos presentes.

Jefferson de L. Azevedo
Renato D. Azevedo
Tania M. Cavalcanti Nogueira
Cláudio Rocha Lopes



**Lista de Presença da Reunião Departamental Ordinária nº 03/2014
em 11/08/2014**

- | | | |
|-----|--|---------------------------|
| 1) | Andersan dos Santos Paula | JUSTIFICADA |
| 2) | André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva | |
| 3) | Cláudio Rocha Lopes | |
| 4) | Dulcemar Garcia Neto | |
| 5) | Edézio Quintal de Oliveria | LICENÇA INTERESSE PESSOAL |
| 6) | Fernando Tadeu Pereira de Medeiros | |
| 7) | Flávio Moore | JUSTIFICADA |
| 8) | Genesio Moreira da Cruz | |
| 9) | Jefferson Fabrício Cardoso Lins | |
| 10) | Luis Antônio de Souza Baptista | JUSTIFICADA |
| 11) | Márcio Frazão Guimarães Lins | |
| 12) | Murilo Lebre Travassos Junior | JUSTIFICADA |
| 13) | Nadja Valéria Vasconcelos de Avila | |
| 14) | Paulo Rangel Rios | JUSTIFICADA |
| 15) | Paulo Roberto Fogaça Ribas | JUSTIFICADA |
| 16) | Pedro Gutemberg Quariguasi Netto | LICENÇA INTERESSE PESSOAL |
| 17) | Renato Dietrich de Azevedo | |
| 18) | Ricardo de Mello Brito | |
| 19) | Ricardo Henriques Leal | |
| 20) | Rogério Itaborahy Tavares | |
| 21) | Tales Ferreira Villela | JUSTIFICADA |
| 22) | Tânia Maria Cavalcanti Nogueira | |
| 23) | Tatiana Caneda Salazar Ribeiro | |
| 24) | Yelson Duboc Natal | |