



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M - Campus Santa Mônica
38400-902 Uberlândia MG

1 ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2006, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
4 Aos vinte e sete dias do mês de março do ano dois mil e seis, às oito e
5 trinta horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Terceira Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2006, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 367/05 de 18 de abril de 2005,
9 Professor Valder Steffen Júnior, estando presentes os Srs. Conselheiros
10 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta
11 logo a seguir:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M - Campus Santa Mônica
38400-902 Uberlândia MG

12 O Senhor Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior, iniciou a sessão contando
13 com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan,
14 Antonio Pedro Clapis, Elias Bitencourt Teodoro, Helder Barbieri Lacerda,
15 Márcio Bacci da Silva, Ricardo Fortes de Miranda, Tiong Hiap Ong, Vera
16 Lúcia Donizeti Souza Franco, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima,
17 Gualter Aurélio Alves de Sousa. Ausências não justificadas: Gustavo
18 Martins de Oliveira Reis (Representante discente do Curso de Graduação
19 em Engenharia Mecânica) e Washington Martins da Silva Júnior
20 (representante do corpo discente do Programa de Pós-Graduação).
21 Ausências justificadas: João Carlos Mendes Carvalho, Rafael Ariza
22 Gonçalves e Orosimbo Andrade de Almeida Rego. Nesta sessão o Prof.
23 Edson Pereira Parreira substituirá o Prof. Rafael Ariza Gonçalves
24 conforme indicação do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia
25 Mecânica. Ordem do Dia: Tema 1) **“Concurso Público para Contratação**
26 **de Professor Efetivo para o Núcleo de Termo Fluídos da FEMEC.**
27 **Determinação do perfil do candidato, carga horária; apreciação de**
28 **ementa e datas para compor Edital da UFU. Apreciação dos nomes**
29 **para compor Banca Examinadora.** Coordenador do Núcleo: Prof. Ricardo
30 Fortes de Miranda. O coordenador do Núcleo de Termo Fluídos da FEMEC,
31 informou que foi realizada reunião do Núcleo sobre o assunto definindo
32 que o concurso será realizado na Área de Termo Fluídos com ênfase em
33 Transferência de Calor e Dinâmica dos Fluidos e que foram definidos os
34 seguintes requisitos para os candidatos: ser graduado em engenharia e ter
35 doutorado em Engenharia Mecânica; ter experiência em pesquisa em
36 Transferência de Calor e Mecânica dos Fluídos, linha de pesquisa do
37 Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica da UFU. O
38 professor a ser contratado deverá exercer atividades didáticas e de
39 pesquisa junto a FEMEC em regime DE 40 horas. Foi apresentada a
40 ementa que será cobrada nas provas didática e escrita devendo ser
41 acrescentada a bibliografia. Ainda serão realizadas provas de títulos e
42 entrevista com apresentação de projeto de pesquisa na linha de
43 Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos, neste item o candidato



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M - Campus Santa Mônica
38400-902 Uberlândia MG

44 deverá obrigatoriamente apresentar e defender o seu plano de pesquisa
45 demonstrando suas aspirações. Será sugerido o período de inscrição a
46 PROREH, porém definido as datas para realização do concurso de 15 a 17
47 de maio de 2006. Foram indicados os seguintes nomes para compor a
48 Banca Examinadora do Concurso: Titulares: Prof. Ricardo Fortes de
49 Miranda (UFU/FEMEC – Presidente), Prof. Hércio Rangel Barreto Orlande
50 (UFRJ/COPPE) e Prof. José Luiz Alves da Fontoura Rodrigues (UnB).
51 Suplentes: Prof. Gilmar Guimarães (UFU/FEMEC), Prof. Manuel Ernani de
52 Carvalho Cruz (UFRJ/COPPE) e Prof. Francisco Ricardo Cunha (UnB). O
53 processo como apresentado pelo Prof. Ricardo Fortes de Miranda foi
54 aprovado por unanimidade pelos conselheiros presentes. Tema 2)
55 **Processo FEMEC 03/2006 – Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC**
56 **02/2006 – Avaliação da Resistência à Erosão de Revestimentos**
57 **Orgânicos – Petrobrás.** Relator: Prof. Helder Barbieri Lacerda. Parecer:
58 “Considerando que este projeto beneficia a instituição e a comunidade
59 acadêmica envolvida e que atende às exigências da Resolução 04/2002 do
60 Conselho Universitário, recomendo a sua aprovação, salvo melhor juízo
61 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. A sessão foi
62 encerrada pelo Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior às 9:45 horas. Esta
63 ata, redigida por mim, Maria das Graças Daud, será apreciada nesta data
64 pelos Conselheiros, assim como a ata da primeira reunião ordinária de
65 2006 realizada em 20 de março de 2006, e caso aprovadas, será assinada
66 por esta secretária e demais conselheiros, caso sejam aprovadas.
67 Uberlândia, 27 de março de 2006.