



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2005, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
4 Aos vinte e oito dias do mês de março do ano dois mil e cinco, às dez
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa Mônica,
6 nesta cidade, teve início a Segunda Reunião Extraordinária do Conselho da
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2005, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 478 de 27 de abril de 2001,
9 Professor Antonio Pedro Clapis, 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. Antonio Pedro Clapis, iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes conselheiros: Alberto Arnaldo
14 Raslan, Cleudmar Amaral de Araújo, Francisco Paulo Lépure Neto, Helder
15 Barbieri Lacerda, João Carlos Mendes Carvalho, Orosimbo Andrade de
16 Almeida Rego, Ricardo Fortes de Miranda, Tiong Hiap Ong, Valder Steffen
17 Júnior, Vera Lúcia Donizeti Souza Franco, Márcio Melazo, Maria das
18 Graças Daud, Gustavo Martins de Oliveira Reis (Representante discente
19 do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências não
20 justificadas: Leandro Jacomine (Representante discente do Curso de Pós-
21 Graduação em Engenharia Mecânica), Eng. Maurício Santos e Silva
22 (Representante da Comunidade Externa). Ausência justificada: Márcio
23 Bacci da Silva. O Presidente do Conselho abriu a sessão conforme pauta
24 de convocação. Ordem do Dia: Tema 1) **Alocação de vaga recebida pela**
25 **FEMEC por ocasião da aplicação do “Modelo de Distribuição e de**
26 **Dimensionamento de Vagas da Carreira do Magistério Superior entre**
27 **as Unidades Acadêmicas da Universidade Federal de Uberlândia”,**
28 **estabelecido pela Resolução n. 01/2005 do CONDIR.** Relator: Prof.
29 Antonio Pedro Clapis. O relator esclareceu que conforme Resoluções
30 CONDIR 05 e 06/2005 a FEMEC recebeu uma vaga para contratação de
31 professor efetivo e que cabe ao Conselho determinar em qual núcleo e
32 área a mesma será alocada. Os Conselheiros Ricardo Fortes de Miranda
33 (Coordenador do Núcleo de Termo Fluídos), Francisco Paulo Lépure Neto
34 (Coordenador do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos) e Helder
35 Barbieri Lacerda (Coordenador do Núcleo de Fabricação), informaram o
36 resultado das reuniões em seus respectivos núcleos defendendo a
37 necessidade de aumentar os quadros para atender as diversas atividades
38 desenvolvidas. O conselheiro Alberto Arnaldo Raslan solicitou novamente
39 que seria adequado aplicar o modelo usado na UFU no âmbito da FEMEC
40 para evitar maiores discussões. O conselheiro João Carlos Mendes
41 Carvalho informou que para os próximos semestres letivos do Curso de
42 Graduação em Engenharia Mecatrônica necessita-se de um profissional da
43 área de sistemas mecatrônicos e instrumentação. O Prof. Antonio Pedro



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

44 Clapis solicitou autorização para participação de outros docentes na
45 reunião o que foi aprovado. O Prof. Álisson Rocha Machado passou a
46 participar da reunião e informou que a área de Metrologia está deficiente o
47 que vem causando problemas para o Núcleo de Fabricação e as pesquisas
48 nele desenvolvidas. Alguns esclarecimentos foram solicitados aos
49 coordenadores de Núcleo e de Curso para melhor análise pelos
50 conselheiros. A conselheira Maria das Graças Daud solicitou que fosse feito
51 o encaminhamento no sentido de atender os Cursos de Graduação sob a
52 responsabilidade da FEMEC, alocando a vaga ao Núcleo de Projetos e
53 Sistemas Mecânicos, área de Dinâmica de Sistemas Mecatrônicos e
54 Instrumentação. O Prof. Álisson Rocha Machado solicitou ao Presidente da
55 sessão, levantamento da carga horária dos professores da unidade o que
56 causou uma certa indignação ao conselheiro Francisco Paulo Léporé Neto
57 que já havia, em conjunto com o Prof. Ricardo Fortes de Miranda,
58 apresentado este dado. Foi assim colocado em votação o encaminhamento
59 da conselheira Maria das Graças Daud que foi aprovado com 13 votos a
60 favor, um contra e uma abstenção. Ficou determinado que o candidato
61 deverá ser graduado em Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou
62 Engenharia Naval ou Engenharia Aeroespacial e que o mesmo tem que ter
63 Doutorado como titulação mínima. O conselheiro Ricardo Fortes de
64 Miranda informou que no segundo semestre letivo de 2005 os professores
65 do Núcleo de Termo Fluídos terão sua carga horária aumentada solicitando
66 a contratação de um professor substituto. O Presidente do Conselho
67 encerrou a sessão às 11:40 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das
68 Graças Daud que na qualidade de secretária da FEMEC a assinarieo com
69 os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 28 de março de
70 2005.