



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 2006, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
4 Aos vinte dias do mês de fevereiro do ano dois mil e seis, às oito e trinta
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa Mônica,
6 nesta cidade, teve início a Primeira Reunião Extraordinária do Conselho da
7 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 João Carlos Mendes Carvalho, Márcio Bacci da Silva, Orosimbo Andrade
16 de Almeida Rego, Rafael Ariza Gonçalves, Ricardo Fortes de Miranda, Vera
17 Lúcia Donizeti Souza Franco, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima,
18 Gualter Aurélio Alves de Sousa, Washington Martins da Silva Júnior
19 (representante do corpo discente do Programa de Pós-Graduação).
20 Ausência justificada: Tiong Hiap Ong. Ausência não justificada: Gustavo
21 Martins de Oliveira Reis (Representante discente do Curso de Graduação
22 em Engenharia Mecânica). Ordem do Dia: Tema 1) **Proposta de**
23 **Calendário de Reuniões Ordinárias do Conselho da FEMEC, ano de**
24 **2006**. Foram apresentadas e aprovadas, por unanimidade, as seguintes
25 datas para realização de reuniões ordinárias do Conselho da FEMEC no
26 ano de 2006: 20 de março; 10 de abril; 08 de maio; 05 de junho; 10 de
27 julho; 07 de agosto; 04 de setembro; 09 de outubro; 13 de novembro e 04
28 de dezembro. Tema 2) **Processo FEMEC 02/2006 – Projeto de Atividade**
29 **de Pesquisa FEMEC 01/2006 – Otimização de Ferramentas**
30 **Destruidoras de Partes de Colunas Utilizadas em Poços de Petróleo –**
31 **Fase II: Proposição de um Ensaio Simulativo**. Relator: Prof. Antonio
32 Pedro Clapis. Parecer: “Em função da análise supra sou de parecer
33 favorável a execução do projeto de atividade de pesquisa analisado, salvo
34 melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 3)
35 **Distribuição de área do CT Infra 5**. O Prof. Valder Steffen Júnior informou
36 que os recursos do CT Infra 5, se aprovados, serão destinados à conclusão
37 do prédio 5K, com o acréscimo de mais dois pisos (terceiro e quarto
38 andares), com elevador, sendo que foram assim distribuídas pela
39 Comissão, as áreas destinadas às unidades na seguinte ordem: Faculdade
40 de Ciência da Computação: 129 m²; Faculdade de Matemática: 206,4 m²;
41 Faculdade de Engenharia Elétrica: 283,8 m²; Faculdade de Engenharia
42 Mecânica: 309,6 m²; Faculdade de Engenharia Química: 172 m²; Instituto
43 de Física: 154,8 m² e Instituto de Química: 206,4 m². Informou ainda que



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

44 solicitou aos Coordenadores de Núcleos que este assunto fosse discutido
45 com seus pares para apreciação do Conselho nesta data. Assim, o
46 Coordenador de Núcleo de Fabricação, Prof. Helder Barbieri Lacerda,
47 apresentou uma demanda de espaço físico de 280 m²; o Coordenador do
48 Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos, Prof. Domingos Alves Rade,
49 informou necessitar de 160 m² ; o Coordenador do Núcleo de Termo
50 Fluídos , Prof. Ricardo Fortes de Miranda, apresentou uma demanda de
51 120 m² e o Coordenador do Núcleo de Tribologia e Materiais, Prof. Alberto
52 Arnaldo Raslan informou que como já existe área destinada ao Núcleo no
53 Bloco 5K que, nesta etapa, não necessitaria de espaço físico. Após vários
54 esclarecimentos solicitados pelos conselheiros, o conselheiro Antonio
55 Pedro Clapis sugeriu que a área destinada a FEMEC (309,6 m²) seja
56 dividida igualmente em três partes de 103,2m² destinados aos Núcleos que
57 apresentaram demanda. Assim esta proposta foi aprovada por 13 votos a
58 favor e 01 abstenção. Nesta votação não houve a participação da
59 conselheira Vera Lúcia D.S. Franco que justificou sua saída da sessão. Os
60 Coordenadores de Núcleos que foram agraciados com área nesta etapa
61 deverão apresentar justificativas sobre a ocupação do espaço à Diretoria
62 da FEMEC até 21 de fevereiro de 2006. Tema 4) **Representante da**
63 **Comunidade Externa no Conselho da FEMEC.** O Prof. Valder Steffen
64 Júnior, presidente do Conselho, informou que com a saída do conselheiro
65 Maurício Santos da Silva, por motivos particulares em janeiro de 2006, é
66 necessário, conforme Regimento Interno da FEMEC, indicar novo
67 representante da Comunidade Externa. Algumas considerações foram
68 feitas em relação a necessidade de se ter no Conselho de uma Unidade
69 Acadêmica um conselheiro representante da Comunidade Externa já que
70 os assuntos são, em grande maioria, de caráter administrativo da unidade e
71 que alguns assuntos excluem a participação deste tipo de representante
72 causando possível constrangimento. A comissão nomeada para reformular
73 o Regimento Interno da FEMEC fará um estudo no sentido de excluir a
74 representação de Membro da Comunidade Externa no Conselho desta
75 Faculdade, a exemplo de outras unidade. A sessão foi encerrada pelo



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior às 10:55 horas. Esta ata foi redigida
77 por mim, Maria das Graças Daud que na qualidade de secretária da
78 FEMEC a assinarei com os demais conselheiros, caso seja aprovada.
79 Uberlândia, 20 de fevereiro de 2006.