



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

11 O Senhor Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior, iniciou a sessão,
12 informando que esta reunião ordinária estava prevista para o dia 05 de
13 junho de 2006, mas que devido à realização da Semana de Engenharia
14 Mecânica e Mecatrônica no período de 05 a 09 de junho, foi necessário ser
15 transferida para esta data. A sessão foi iniciada com a presença dos
16 seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Antonio Pedro Clapis,
17 Elias Bitencourt Teodoro, Helder Barbieri Lacerda, João Carlos Mendes
18 Carvalho, Márcio Bacci da Silva, Orosimbo Andrade de Almeida Rego,
19 Rafael Ariza Gonçalves, Ricardo Fortes de Miranda, Tiong Hiap Ong, Vera
20 Lúcia Donizeti Souza Franco, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima,
21 Washington Martins da Silva Júnior (representante do corpo discente do
22 Programa de Pós-Graduação). Ausências não justificadas: Gualter Aurélio
23 Alves de Sousa e Gustavo Martins de Oliveira Reis (Representante
24 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica). Expediente:
25 Palavra dos Conselheiros: O conselheiro João Carlos Mendes Carvalho
26 enfatizou os problemas de matrícula e espaço físico que estão
27 prejudicando o andamento do primeiro semestre letivo de 2006, já que
28 estamos na terceira semana de aula e não há definição sobre turma e sala
29 de aula para algumas disciplinas dos Cursos de Graduação em Engenharia
30 Mecânica e Mecatrônica, informou ainda que este assunto foi colocado em
31 reunião do Conselho de Graduação na última sexta feira e que a
32 administração assumiu toda a culpa sobre o caos existente na instituição
33 referente ao controle acadêmico. Informes da Diretoria: O Prof. Valder
34 Steffen Júnior, presidente do Conselho da FEMEC, informou que assunto
35 levantado pelo Prof. João Carlos também foi colocado em reunião do
36 Conselho Diretor da UFU que causou constrangimento ao Reitor. Informou
37 que conforme orientação da PROREH, nos dias de realização de jogos do
38 Brasil o horário de trabalho será de 6 horas corridas. Solicitou ainda que
39 seja feita a inclusão na pauta desta reunião a solicitação do Prof. José
40 Antonio Galo, Pro Reitor de Planejamento e Administração, referente a
41 previsão de gastos com diárias e passagens pelo unidade no período de 01
42 de julho a 31 de dezembro de 2006, o que foi aprovado pelo conselheiros.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

43 Ordem do Dia: Tema 1) **Processo Seletivo de Transferência abril/2006**
44 **para os Curso de Graduação em Engenharia Mecânica e Engenharia**
45 **Mecatrônica, a ser referendado.** O Prof. Valder Steffen Júnior informou
46 que o processo de transferência ocorrido em abril de 2006 aconteceu em
47 três semanas e que houve a necessidade de se aprovar “ad referendum” os
48 alunos classificados atendendo a Resolução CONGRAD 01/2002. Informou
49 ainda que das 15 vagas oferecidas pelo Curso de Graduação em
50 Engenharia Mecânica, 06 foram preenchidas pelos candidatos
51 classificados: Camila Corrêa M. Ferreira, Gabriel Garcia F. Nogueira,
52 Matheus Caldas Guimarães, Diego Antônio de M. Timóteo, Raphael Ribeiro
53 Barreto e Túlio Menezes Tosta. No Curso de Graduação em Engenharia
54 Mecatrônica, das 06 vagas oferecidas, quatro foram preenchidas pelos
55 candidatos classificados: Danilo Okimoto Ladislau, Jomilton Ferro de
56 Menezes, Moisés de Oliveira Sousa, Rafael Fernandes Duarte, Ricardo
57 Freitas Lacerda e Rafael Salomoni Maciel. O conselho referendou o ato
58 administrativo, por unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 002/2004 –**
59 **Projeto de Atividade de Ensino FEMEC 01/2004 – XIII Curso de Pós-**
60 **Graduação “Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho –**
61 **Relatório Final.** Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis. Parecer: “Baseando-
62 se na análise do processo, considero que o XIII Curso de Pós-Graduação
63 “Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho, cumpriu de
64 maneira satisfatória com os objetivos propostos e aprovados pelo Conselho
65 da FEMEC. Sendo assim recomendo a aprovação do relatório final do
66 processo FEMEC 002/2004 – Projeto de Atividade de Ensino FEMEC
67 01/2004, salvo melhor juízo deste Conselho”. Algumas considerações
68 foram feitas referentes à regulamentação de prazos para desenvolvimento
69 de monografias para evitar problemas no final do curso. Assim passou-se a
70 votação do parecer do relator que foi aprovado por unanimidade. Tema 3)
71 **Processo FEMEC 017/2002 – Projeto de Pesquisa FEMEC 09^A/2002 –**
72 **Comportamento Tribológico de Componentes de Elevado**
73 **Desempenho para Compressores Herméticos (Alteração solicitada**
74 **pelo Coordenador).** Relator: Prof. Tiong Hiap Ong. Parecer: “É de parecer



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

75 deste relator que a prorrogação do Projeto de Pesquisa FEMEC 09^a/2002
76 seja aprovado com a inclusão da servidora Henara Lillian Costa e dos 4
77 alunos de IC, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por
78 unanimidade. Tema 4) **Solicitação do Prof. José Antonio Galo, Pro**
79 **Reitor de Planejamento e Administração, referente a previsão de**
80 **gastos com diárias e passagens pelo unidade no período de 01 de**
81 **julho a 31 de dezembro de 2006.** Foram destacados os seguintes eventos
82 que acontecerão no período de 01 de junho a 31 de dezembro de 2006:
83 Congresso ABM; CONEN; ENCIT; Colóquio de Usinagem e SBMAT. Para
84 estes eventos estima-se a compra de aproximadamente 37 passagens
85 aéreas e a necessidade de 135 diárias para capitais brasileiras. Esta
86 informação será repassada ao PROPLAD, conforme solicita o
87 MI/CIRC/PROPLAD/006/2006. A sessão foi encerrada pelo Presidente,
88 Prof. Valder Steffen Júnior às 9:40 horas. Esta ata foi redigida por mim,
89 Maria das Graças Daud que na qualidade de secretária da FEMEC a
90 assinarei com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 12
91 de junho de 2006.