



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

1 ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2006, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos oito dias do mês de maio do ano dois mil e seis, às oito e trinta horas,  
5 na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa Mônica, nesta  
6 cidade, teve início a Segunda Reunião Ordinária 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, Elias  
14 Bitencourt Teodoro, Helder Barbieri Lacerda, João Carlos Mendes  
15 Carvalho, Márcio Bacci da Silva, Orosimbo Andrade de Almeida Rego,  
16 Ricardo Fortes de Miranda, Tiong Hiap Ong, Vera Lúcia Donizeti Souza  
17 Franco, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima, Gualter Aurélio Alves  
18 de Sousa. Ausências justificadas: Antonio Pedro Clapis e Rafael Ariza  
19 Gonçalves. Ausências não justificadas: Gustavo Martins de Oliveira Reis  
20 (Representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
21 Mecânica) e Washington Martins da Silva Júnior (representante do corpo  
22 discente do Programa de Pós-Graduação). Nesta sessão, o Prof. José  
23 Antonio Ferreira Borges substitui o Prof. Rafael Ariza Gonçalves,  
24 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica.  
25 Expediente: Palavra dos Conselheiros: O conselheiro Márcio Bacci da Silva  
26 informou que levará ao CONPEP os problemas que vem ocorrendo em  
27 relação ao espaço físico que foram designados para aulas de pós-  
28 graduação e que, ocasionalmente, está sendo destinado para outras  
29 atividades sem a devida comunicação ao Programa, assim como também o  
30 atraso na emissão dos diários do primeiro semestre letivo de 2006; solicitou  
31 atenção para o Edital para seleção de alunos para o Programa para o  
32 segundo semestre de 2006, além dos Editais da PROPP. A conselheira  
33 Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima solicitou posição do Conselho  
34 em relação aos seguintes assuntos: Comissão nomeada para estudo sobre  
35 a possibilidade de abertura de linha de pesquisa sobre Nanotecnologia e o  
36 assunto que deveria ter sido avaliado pelo Núcleo de Termo Fluídos sobre  
37 Biocombustível; a conselheira foi informada que as respostas sobre os  
38 assuntos não foram recebidas pela Diretoria e que providências serão  
39 tomadas neste sentido, o que foi acatado pela Profa. Vera, membro da  
40 comissão sobre Nanotecnologia. Vários conselheiros expressaram seus  
41 cumprimentos referentes ao êxito da equipe Tucano na competição SAE  
42 Aerodesign, nos EUA, quando a mesma conseguiu o segundo lugar na  
43 classificação geral. O conselheiro Domingos Alves Rade informou que o



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

44 resultado foi resultado de trabalho de docentes, técnicos administrativos e  
45 alunos, agradecendo à Diretoria da FEMEC, aos colegas Sinésio  
46 Domingues Franco, José Daniel Biasoli de Mello, Aristeu da Silveira Neto e  
47 Valder Steffen Júnior pela colaboração através de recursos financeiros,  
48 lembrou ainda que este tipo de atividade não possui o devido suporte da  
49 instituição destacando a falta de espaço físico, divulgação dos resultados, o  
50 que mostra o desconhecimento da administração superior na importância  
51 da atividade para a formação dos alunos; informou ainda que existe outra  
52 equipe de alunos de graduação e pós-graduação que estão participando do  
53 concurso Projeto Inova, promovido pela empresa Multibras. Informes da  
54 Diretoria: O Prof. Valder Steffen Júnior, presidente do Conselho da FEMEC,  
55 informou que a IX Semana da Engenharia Mecânica e Mecatrônica, se  
56 realizará de 05 a 09 de junho de 2006, quando os organizadores solicitam  
57 aos professores que não planejem atividades avaliativas para os alunos  
58 que participarão do evento. Informou ainda que o orçamento da instituição  
59 será aprovado ad referendum do Conselho Diretor da UFU devido a falta de  
60 quorum na reunião do dia 05 de maio de 2006 e que houve uma diminuição  
61 nos valores de diárias e passagens para a FEMEC e que a data limite para  
62 solicitação de compras de material de consumo irregular será, no primeiro  
63 semestre 20 de junho de 2006 e no segundo semestre, 20 de setembro de  
64 2006. Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores: as atas das reuniões  
65 anteriores foram aprovadas em reunião extraordinária do Conselho da  
66 FEMEC, realizada em 27 de março de 2006, atendendo a Resolução  
67 01/2002 do Conselho Diretor da UFU. Ordem do Dia: Tema 1) **Norma para**  
68 **o Concurso Público de Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga**  
69 **para a Classe de Professor Adjunto do Núcleo de Termo Fluídos, a**  
70 **ser referendada pelo Conselho da FEMEC.** O Prof. Valder Steffen Júnior  
71 informou que atendendo a orientações da Divisão de Apoio ao Docente foi  
72 necessário aprovar “ad referendum” as normas de avaliação do Concurso  
73 em destaque que se realizará nos dias 15, 16 e 17 de maio de 2006, e que  
74 as avaliações seguem os modelos anteriores. O documento foi aprovado  
75 por unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 005/2006: Extinção/Criação**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

76 **de Laboratórios do Núcleo de Fabricação.** Relator: Prof. Elias Bitencourt  
77 Teodoro. O relator solicitou diligência do processo para que sejam  
78 anexados documentos conforme rege a Norma Interna DEEME 01/1996. A  
79 diligência foi aprovada com 12 votos a favor e 01 abstenção. Tema 3)  
80 **Processo FEMEC 006/2006 – Distribuição de Disciplinas/Professores**  
81 **para o primeiro semestre letivo de 2006.** Relatora: Profa. Vera Lúcia D.S.  
82 Franco. A relatora informou que os documentos que compõem o processo  
83 apresentam erros que foram detectados após consulta a coordenadores de  
84 Núcleo e pede diligência do processo para correção e complementação de  
85 dados a serem enviados pelos Coordenadores de Núcleos em conjunto  
86 com as coordenações dos Cursos/Programa. A data limite para a  
87 complementação da documentação será 22 de maio de 2006, quando será  
88 submetido ao Conselho em reunião extraordinária. A diligência foi aprovada  
89 por unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 07/2006 – Projeto de**  
90 **Atividade de Pesquisa FEMEC 03/2006 – Inovações Tecnológicas em**  
91 **Refrigeradores (EMBRACO).** Relator: Prof. Ricardo Fortes de Miranda.  
92 Parecer: “Como o projeto proposto cumpre, com folga, todos os quesitos  
93 necessários, sou de parecer favorável a sua aprovação, salvo melhor juízo  
94 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. A sessão foi  
95 encerrada pelo Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior às 11:55 horas. Esta  
96 ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud que na qualidade de  
97 secretária da FEMEC a assinarei com os demais conselheiros, caso seja  
98 aprovada. Uberlândia, 08 de maio de 2006.