



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

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

1 ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA 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 março 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 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,  
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,  
17 Tiong Hiap Ong, Vera Lúcia Donizeti Souza Franco, Vânia Cristina Velasco  
18 de Andrade e Lima, Gualter Aurélio Alves de Sousa. Ausências não  
19 justificadas: Gustavo Martins de Oliveira Reis (Representante discente do  
20 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica) e Washington Martins da  
21 Silva Júnior (representante do corpo discente do Programa de Pós-  
22 Graduação). Expediente: Informes da Diretoria: O Prof. Valder Steffen  
23 Júnior informou sobre o afastamento de curta duração (três meses) do Prof.  
24 Marcelo Braga Santos para Estágio na Politécnica de Milão como atividade  
25 de Projeto de Cooperação Internacional enfatizando que este afastamento  
26 não acarretará ônus para o Brasil. Apreciação e Aprovação das Atas  
27 Anteriores: as atas da sétima reunião ordinária de 2005; nona reunião  
28 extraordinária de 2005; primeira e segunda reunião extraordinária de 2006  
29 foram aprovadas por unanimidade. Ordem do Dia: Tema 1) **Processo**  
30 **FEMEC 01/2000 – Afastamento da Profa. Henara Lillian Costa para**  
31 **Programa de Doutorado – Relatório Final.** Relator: Prof. Ricardo Fortes  
32 de Miranda. Parecer: “Da análise sou de parecer que seja aprovado o  
33 relatório final de afastamento da Profa. Henara Lillian Costa, uma vez que  
34 ela cumpriu brilhantemente com todas as etapas exigidas no seu  
35 afastamento, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por  
36 unanimidade. Tema 2) **Definição de alocação de vaga(s) docente(s) no**  
37 **âmbito da FEMEC.** O Prof. Valder Steffen Júnior informou que após  
38 aplicação do Modelo de Distribuição de Vagas 2005 na instituição a  
39 FEMEC recebeu uma vaga para docente efetivo e que nas vagas  
40 distribuídas através da Reserva Técnica esta unidade não foi contemplada.  
41 Lembrou ainda que a FEMEC tem a data limite de 28 de março de 2006  
42 para apresentar as informações referentes ao Edital e composição de  
43 Banca Examinadora, devidamente aprovadas em Conselho. Colocou ainda



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

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

44 que o modelo na forma em que se apresenta privilegia as unidades com  
45 carga didática elevada sem considerar com a mesma valorização as  
46 unidades com produção científica elevada e programas de pós-graduação  
47 que aumentam consideravelmente as atividades dos docentes neles  
48 envolvidos, conseqüentemente prejudicando as áreas ligadas à tecnologia.  
49 Passou a palavra as coordenadores de Núcleos da FEMEC para  
50 apresentarem suas demandas. O Prof. Alberto Arnaldo Raslan,  
51 Coordenador do Núcleo de Tribologia e Materiais, solicitou que, por  
52 coerência, o modelo aplicado na instituição fosse aplicado na unidade. O  
53 Prof. Antonio Pedro Clapis informou que o modelo aplicado na instituição  
54 tem especificidades que atendem às diversas unidades da UFU e que não  
55 se aplicam na FEMEC. O Prof. Domingos Alves Rade, Coordenador do  
56 Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos, informou que necessita de  
57 docente para atender ao Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica  
58 e à médio prazo haverá uma queda de pelos menos um terço do número  
59 atual de docentes do Núcleo devido às aposentadorias. O Prof. Ricardo  
60 Fortes de Miranda, Coordenador do Núcleo de Termo Fluídos, informou  
61 que nos próximos dois anos o Núcleo terá 03 aposentadorias o que  
62 acarretará em prejuízos ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia  
63 Mecânica que contará com apenas quatro professores do Núcleo em seu  
64 quadro, informou ainda que devido a alteração curricular do Curso de  
65 Graduação em Engenharia Mecânica e ao novo Curso de Graduação em  
66 Engenharia Mecatrônica a carga horária média do Núcleo ficará alta nos  
67 próximos três semestres letivos. O Prof. Helder Barbieri Lacerda,  
68 Coordenador do Núcleo de Fabricação informou que não irá pleitear esta  
69 vaga por entender que a situação atual de outros Núcleos da FEMEC é  
70 mais preocupante. Após algumas considerações ficou resolvido que será  
71 formada Comissão composta pelos Coordenadores dos Núcleos para  
72 elaborar um Planejamento/Modelo de distribuição futuras de vagas  
73 docentes na FEMEC, atendendo parcialmente a solicitação do Prof. Raslan.  
74 Ficou ainda destacado que neste momento, o Núcleo de Termo Fluídos  
75 necessita da vaga existente o que foi colocado em votação e aprovado por



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

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

76 unanimidade. O Núcleo deverá apresentar ementa e indicação dos  
77 membros da Banca Examinadora em reunião extraordinária no próximo dia  
78 27 de março de 2006. Foi aprovado ainda, por unanimidade, o envio de um  
79 ofício da FEMEC ao Reitor da UFU manifestando o descontentamento em  
80 relação às vagas distribuídas através da Reserva Técnica, sugerindo a  
81 alteração do modelo atual. A sessão foi encerrada pelo Presidente, Prof.  
82 Valder Steffen Júnior às 10:40 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria  
83 das Graças Daud que na qualidade de secretária da FEMEC a assinarei  
84 com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 20 de março  
85 de 2006.