



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

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

1 ATA DA NONA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2005, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos dezanove dias do mês de dezembro do ano dois mil e cinco, às oito  
5 e trinta horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa  
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Nona Reunião Extraordinária do  
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2005, sob a  
8 Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 367/05 de 18 de  
9 abril de 2005, Professor Valder Steffen Júnior, estando presentes os Srs.  
10 Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que  
11 subscrevem esta 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  
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo  
14 Raslan, Antonio Pedro Clapis, Elias Bitencourt Teodoro, Helder Barbieri  
15 Lacerda, João Carlos Mendes Carvalho, Márcio Bacci da Silva,  
16 Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Ricardo Fortes de Miranda, Tiong  
17 Hiap Ong, Vera Lúcia Donizeti Souza Franco, Vânia Cristina Velasco de  
18 Andrade e Lima e Washington Martins da Silva Júnior (representante  
19 discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica).  
20 Ausências não justificadas: Maurício Santos e Silva (Representante da  
21 comunidade de externa), Gualter Aurélio Alves de Sousa e Gustavo  
22 Martins de Oliveira Reis (representante discente dos Cursos de  
23 Graduação). Antes de iniciar a sessão foi dada a palavra ao Prof. José  
24 Francisco Ribeiro, Diretor de Pós-Graduação da UFU, para  
25 esclarecimentos sobre suas atividades como Diretor. O Professor José  
26 Francisco apresentou as atividades desenvolvidas pela Diretoria de Pós-  
27 Graduação no ano de 2005 com o objetivo de dar suporte aos programas  
28 de pós-graduação “strictu sensu” e coordenar os cursos de pós-graduação  
29 “lato sensu” dentro da instituição. Apresentou ainda propostas de  
30 atividades a serem desenvolvidas no ano de 2006, quando se pretende  
31 continuar a elaboração de editais para atender às diversas demandas dos  
32 atuais programas de pós-graduação. Ordem do Dia: Tema 1) **Processo**  
33 **FEMEC 030/2005 – Projeto de Ensino FEMEC 07/2005 – Curso**  
34 **Fundamentos da Turbulência**. Relator: Prof. Tiong Hiap Ong. Parecer:  
35 “Com base na análise apresentada, sou de parecer favorável a aprovação  
36 do projeto FEMEC 07/2005 em caráter excepcional, salvo melhor juízo  
37 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 2) **Processo**  
38 **FEMEC 018/2005 – Projeto de Atividade de Extensão FEMEC 03/2005**  
39 **– Aumento da Capacidade de Ensaio de Desgaste de Calhas e**  
40 **Capas Poliméricas de Linhas Flexíveis**. Relator: Prof. Orosimbo  
41 Andrade de Almeida Rego. O relator informou que este processo retorna  
42 ao conselho para esclarecimentos devido a alterações solicitadas pela  
43 PETROBRAS nas atividades a serem desenvolvidas pelo LTM, sob a



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

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

44 coordenação do Prof. Sinésio Domingues Franco, e que esta alteração  
45 não atinge o orçamento anteriormente aprovado. Tema 3) **Processo**  
46 **FEMEC 032/2005 – Progressão Horizontal de Adjunto 3 para Adjunto**  
47 **4 do Prof. José Antonio Ferreira Borges.** Relator: Prof. Ricardo Fortes  
48 de Miranda. Parecer: “Como o candidato possui uma pontuação muito  
49 superior àquela exigida pela Resolução, sou de parecer favorável a  
50 progressão horizontal pretendida pelo candidato, salvo melhor juízo deste  
51 Conselho”. O conselheiro Alberto Arnaldo Raslan questionou a pontuação  
52 do relator em relação aos trabalhos publicados em eventos locais,  
53 colocado este questionamento em votação, o conselho aprovou, com  
54 nove votos a favor e três abstenções, considerar a manutenção da  
55 proposta descrita na análise do relator. Assim o parecer foi colocado em  
56 votação e aprovado por unanimidade. Às 10:20 horas o Prof. Orosimbo  
57 Andrade de Almeida Rego informou sua saída da sessão por motivos  
58 particulares. Tema 4) **Relação de disciplinas que serão oferecidas pelo**  
59 **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica no Primeiro**  
60 **Semestre Letivo de 2006.** A relação de 32 disciplinas a serem oferecidas  
61 no primeiro semestre letivo de 2006 foi apresentada pelo Coordenador do  
62 Programa, Prof. Márcio Bacci da Silva, que explicou que 31 professores  
63 estarão envolvidos no desenvolvimento das disciplinas apresentadas.  
64 Informou ainda que a disciplina Álgebra Linear não consta na relação por  
65 não apresentar alunos há alguns semestres, o Prof. Elias Bitencourt  
66 Teodoro sugeriu incluir a disciplina na relação assumindo o compromisso  
67 de ministra-la, o que foi aprovado pelo Coordenador do Programa e  
68 demais conselheiros. O Prof. Márcio Bacci da Silva informou ainda que os  
69 professores Marcelo Braga dos Santos e Henara Lillian Costa tiveram sua  
70 inclusão no quadro de docentes do Programa aprovadas pelo Colegiado,  
71 porém há ainda a necessidade do pronunciamento da Comissão de  
72 Credenciamentos/ descredenciamento de professores Orientados que  
73 atuam nos Programas de Pós-Graduação na UFU para oficialização. A  
74 relação de disciplinas foi aprovada com 12 votos a favor e 02 abstenções.  
75 Nesta parte da sessão passa a participar o conselheiro Rafael Ariza



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

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

76 Gonçalves (10:35 horas). Tema 5) **Processo FEMEC 031/2005 – Projeto**  
77 **de Reforma nos Blocos 1MSM e 1OSM do Campus Santa Mônica, no**  
78 **âmbito da Chamada Interna para Seleção de Projetos Destinados a**  
79 **Necessidades das Unidades Acadêmicas e das Unidades Especiais**  
80 **de Ensino quanto à Melhoria da Estrutura Física e/ou Aquisição de**  
81 **Material Permanente (Resolução 12/2005 do CONDIR).** Relator: Prof.  
82 Domingos Alves Rade. O relator apresentou a proposta encaminhada à  
83 Comissão Institucional do Plano de Infra estrutura de Pesquisa da UFU  
84 destacando que o projeto foi desenvolvido em conjunto com o Instituto de  
85 Física na tentativa de resolver problemas de espaço físico ocupados pela  
86 FEMEC no Bloco 1X. Assim foram propostas as seguintes reformas:  
87 reforma do Laboratório de Resistência dos Materiais no Bloco 1OSM, com  
88 a construção de 142,44 m<sup>2</sup> em um custo de R\$ 99.708,00; construção de  
89 mezanino no Bloco 1MSM para remanejamento de sala de professores,  
90 total de 69,66 m<sup>2</sup>, com custo de R\$ 34.830,00. Inclusão em pauta do tema  
91 6) **Indicação de representantes da Mecânica em Câmaras**  
92 **Especializadas junto ao CREA MG, em substituição aos Profs. José**  
93 **Caldeirani Filho e Marcos Morais de Sousa.** O presidente do Conselho,  
94 Prof. Valder Steffen Júnior informou que devido a urgência do assunto, o  
95 Diretor em exercício, Prof. João Carlos Mendes Carvalho, necessitou  
96 sugerir, “ad referendum” ao Conselho, os nomes do Prof. José Caldeirani  
97 Filho (titular) e Renan Billa (suplente), atendendo ao Ofício PRES/GTC/AP  
98 204/2005 do CREA neste sentido. A sugestão foi encaminhada  
99 formalmente ao Reitor da UFU que deverá providenciar a indicação junto  
100 ao CREA, solicitando portanto que o Conselho referende o ato, o que foi  
101 aprovado por unanimidade. A sessão foi encerrada pelo Presidente, Prof.  
102 Valder Steffen Júnior às 11:30 horas, quando fez o agradecimento a todos  
103 pela participação durante o ano de 2005. Esta ata foi redigida por mim,  
104 Maria das Graças Daud que na qualidade de secretária da FEMEC a  
105 assinarei com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia,  
106 19 de dezembro de 2005.



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

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