



**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 2007, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos vinte e três dias do mês de abril do ano dois mil e sete, às oito  
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa  
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Primeira Reunião Ordinária do  
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, em caráter excepcional,  
8 do ano 2007, sob a Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria  
9 R 367/05 de 18 de abril de 2005, Professor Valder Steffen Júnior, estando  
10 presentes os Srs. Conselheiros previamente convocados e em número  
11 regimental, que 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 com a  
13 presença dos seguintes Conselheiros: Domingos Alves Rade, Elias  
14 Bitencourt Teodoro, Helder Barbieri Lacerda, João Carlos Mendes  
15 Carvalho, Márcio Bacci da Silva, Orosimbo Andrade de Almeida Rego,  
16 Rafael Ariza Gonçalves, Ricardo Fortes de Miranda, Sonia Aparecida  
17 Goulart de Oliveira, Vera Lúcia Donizeti Souza Franco, Gualter Aurélio  
18 Alves de Sousa, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima. Ausência  
19 justificada: Antonio Pedro Clapis. Ausências não justificadas: Gustavo  
20 Martins de Oliveira Reis (Representante discente do Curso de Graduação  
21 em Engenharia Mecânica) e Washington Martins da Silva Júnior  
22 (representante do corpo discente do Programa de Pós-Graduação). O  
23 Presidente da sessão, Prof. Valder Steffen Júnior iniciou a reunião  
24 lembrando que foi necessário adiar esta sessão por uma semana devido a  
25 vários eventos científicos que ocorreram na semana de 16 a 20 de abril de  
26 2007. Expediente: *Palavra dos Conselheiros*: O Conselheiro João Carlos  
27 Mendes Carvalho informou que o Processo sobre Inclusão de Disciplinas  
28 Optativas no Curso de Engenharia Mecatrônica foi aprovado em última  
29 reunião do Conselho de Graduação no dia 20 de abril de 2007, conforme  
30 solicitação deste Conselho; informou ainda a necessidade dos  
31 professores preencherem as fichas para aquisição de livros junto a  
32 Biblioteca, conforme divulgado na lista de docentes da FEMEC. Informes  
33 da Diretoria: O Prof. Valder Steffen Júnior apresentou o MI/EDUFU/093/07  
34 que informa os critérios para utilização dos serviços da Editora (e-livro e  
35 ISBN) o documento ficará a disposição na Secretaria da FEMEC;  
36 informou ainda que a ADUFU realizará no próximo dia 25 eleição de sua  
37 Diretoria Executiva para o biênio 2007/2009 e que será necessário indicar  
38 representante da FEMEC naquela Associação visando acompanhar a  
39 atuação sindical, assim o documento será repassado ao Prof. Mário  
40 Mourelle Perez para que, em reunião com os docentes sindicalizados,  
41 seja feita a escolha do novo representante da FEMEC na ADUFU.  
42 Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores: As atas da oitava reunião  
43 ordinária de 2006, primeira, segunda, terceira e quarta reuniões



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

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

44 extraordinárias do 2007 foram aprovadas com 13 votos a favor e uma  
45 abstenção. Ordem do Dia: Tema 1) **Processo FEMEC 017/2007 –**  
46 **Projeto de Atividade de Extensão FEMEC 02/2007 – Determinação de**  
47 **Propriedades Térmicas de Amostras de Xisto.** Relator: Prof. Orosimbo  
48 Andrade de Almeida Rego. Parecer: “Considerando que o projeto atende  
49 o estabelecido na Resolução da UFU que regulamenta este tipo de  
50 atividade, sou parecer favorável, S.M.J. deste Conselho, a aprovação do  
51 mesmo como solicitado”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 2)  
52 **Processo FEMEC 012/2007 – Alteração de Regime de Trabalho de 20**  
53 **horas para 40 horas DE do Prof. João Cícero da Silva.** Relator: Prof.  
54 Elias Bitencourt Teodoro. Parecer: “Com base na documentação  
55 apresentada, especialmente a orientação da PROREH, este relator é de  
56 parecer que seja aprovada a solicitação do requerente, Prof. João Cícero  
57 da Silva, para que seja encaminhada sua solicitação de mudança de  
58 regime de trabalho de 20 horas para 40 horas em regime de dedicação  
59 exclusiva, salvo melhor juízo deste Conselho”. Após algumas  
60 considerações o parecer foi aprovado com 12 votos a favor e 02  
61 abstenções. Tema 3) **Processo FEMEC 013/2007 – Afastamento para**  
62 **Programa de Pós-Doutorado no exterior do Prof. Enio Pedone**  
63 **Bandarra Filho.** Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis. Devido à ausência  
64 justificada do relator e a falta de alguns documentos a serem anexados ao  
65 processo, o tema foi retirado da pauta. Às 9 horas, passa a participar da  
66 sessão o Conselheiro Alberto Arnaldo Raslan. Tema 4) **Processo FEMEC**  
67 **014/2007 – Progressão Vertical de Adjunto IV para Associado I do**  
68 **Prof. Márcio Bacci da Silva.** Relatora: Profa. Vera Lúcia D.S. Franco.  
69 Parecer: “Sou de parecer favorável à progressão vertical do Prof. Márcio  
70 Bacci da Silva de Adjunto IV para Associado I, salvo melhor juízo deste  
71 Conselho”. Parecer aprovado com 13 votos a favor e uma abstenção.  
72 Tema 5) **Processo FEMEC 015/2007 – Projeto de Pesquisa FEMEC**  
73 **06/2007 – Desenvolvimento e Avaliação de uma Bancada para Ensaio**  
74 **de Alimentabilidade de Arame no Processo MIG/MAG.** Relatora: Profa.  
75 Sonia Aparecida G. Oliveira. A relatora explicou que não conseguiu

76 completar o processo devido à ausência do proponente relacionando os  
77 documentos faltantes. Assim emitiu o seguinte Parecer: “Tendo em vista  
78 a análise apresentada, sou de parecer que o processo baixe em diligência  
79 para que o proponente detalhe melhor o projeto, salvo melhor juízo deste  
80 Conselho”. Diligência aprovada por unanimidade. O processo retornará ao  
81 Conselho após atender as pendências relacionadas pela relatora. Tema  
82 **6) Processo FEMEC 010/2004 – Projeto de Pesquisa FEMEC 003/2004**  
83 **– Aplicação da Tribologia ao Estudo e Desenvolvimento de Materiais**  
84 **para Embreagem – II parte.** Relator: Prof. Alberto Arnaldo Raslan.  
85 Parecer: “Tendo em vista a apresentação de documentos, que foram  
86 cumpridas satisfatoriamente as exigências previstas na Resolução  
87 04/2002 do Conselho Universitário, que a proposta é exeqüível em termos  
88 de prazos, recursos humanos e infraestrutura disponível, recomendo a  
89 aprovação do Termo Aditivo (Parte II) ao Projeto de Pesquisa 03/2004 –  
90 Aplicação da Tribologia ao Estudo e Desenvolvimento de Materiais para  
91 Embreagens, embora não tenha sido a FEMEC contemplada com  
92 recursos a título de ressarcimento institucional (previstos na Resolução  
93 04/2002), salvo melhor juízo deste Conselho.” Parecer aprovado por  
94 unanimidade. Tema 7) **Processo FEMEC 016/2007 – Processo de**  
95 **transferência março/2007 a ser referendado pelo Conselho.** O Prof.  
96 Valder Steffen Júnior informou que a aprovação ocorreu devido ao prazo  
97 estipulado pela COPEV, solicitando referendar a transferência dos  
98 seguintes alunos: Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica:  
99 Pedro Gustavo Silva Ribeiro; Curso de Graduação em Engenharia  
100 Mecânica: Gustavo Reinke, Thiago Watanabe Ono e Hugo Takashi  
101 Misawa. O Conselho aprovou por unanimidade o ato administrativo do  
102 Diretor da FEMEC. O conselheiro Orosimbo Andrade de Almeida Rego  
103 ausentou-se da sessão às 10 horas. Tema 8) **Processo FEMEC 018/2007**  
104 **– Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC 07/2007 –**  
105 **Desenvolvimento de Metodologia e Software para Balanceamento**  
106 **Dinâmico de Rotores Flexíveis pelo Método dos Coeficientes da**  
107 **Influência, Método Modal Combinado – Incluindo Parametrizações e**

108 **Estudo de Casos em Turbogeneradores de Usinas Termoeletricas.**

109 Relator: Prof. Domingos Alves Rade. Parecer: “Com base na análise  
110 precedente, este Relator recomenda a aprovação da proposta pelo  
111 Conselho da FEMEC, mediante a inclusão, no orçamento, do montante  
112 previsto a título de ressarcimento pelo uso de espaço físico e  
113 equipamentos da Universidade, salvo melhor juízo deste Conselho”. O  
114 relator mostrou-se preocupado com os recursos que a unidade vem  
115 recebendo através de Projetos de Extensão/Pesquisa que se baseia  
116 somente nas taxas administrativas sem se preocupar com a reserva  
117 técnica para o bom andamento das atividades administrativas da FEMEC.  
118 O Diretor deverá colocar em rede um apelo aos coordenadores de  
119 Projetos junto a FAU solicitando especial atenção à previsão desta  
120 reserva técnica. O Parecer do relator foi aprovado com 11 votos a favor e  
121 duas abstenções. Tema 9) **Processo FEMEC 019/2007 – Projeto de**

122 **Atividade de Pesquisa FEMEC 08/2007 – Implementação de Modelos**  
123 **de Turbulência para as Metodologias URANS e Híbrida no código**  
124 **comercial Phoenix.** Relator: Prof. Helder Barbieri Lacerda. Parecer:

125 “Considerando que este projeto de pesquisa beneficia a todas as partes  
126 envolvidas e que atende às exigências da Resolução 04/2002 do  
127 Conselho Universitário, recomendo a sua aprovação, salvo melhor juízo  
128 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 10) **Processo**

129 **FEMEC 020/2007 – Projeto de Atividade de Extensão FEMEC 03/2007**  
130 **– Levantamento, Modelagem e Análise dos Níveis de Ruído da CTE**  
131 **da Gerdau Açominas localizada em Ouro Branco MG.** Relator: Prof.

132 João Carlos Mendes Carvalho. Parecer: “Sou de parecer favorável à  
133 aprovação do Projeto de Atividade de Extensão FEMEC 03/2007 –  
134 Levantamento, Modelagem e Análise dos Níveis de Ruído da CTE da  
135 Gerdau Açominas localizada em Ouro Branco MG. Este é o meu parecer,  
136 S.m.j. deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. A sessão foi  
137 encerrada pelo Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior, às 11 horas, que  
138 agradeceu a participação dos conselheiros neste último biênio  
139 (2005/2007), destacando a responsabilidade e o zelo para que as



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Bloco 1M - Campus Santa Mônica  
38400-902 Uberlândia MG

140 atividades deste Conselho fossem desenvolvidas. Esta ata foi redigida por  
141 mim, Maria das Graças Daud que na qualidade de secretária da FEMEC a  
142 assinarei com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia,  
143 23 de abril de 2007.