



**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 2005, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos dezesseis dias do mês de maio do ano dois mil e cinco, as oito e  
5 trinta horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa  
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Terceira Reunião Ordinária 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: Antonio Pedro  
14 Clapis, Domingos Alves Rade, Elias Bitencourt Teodoro, Helder Barbieri  
15 Lacerda, João Carlos Mendes Carvalho, Orosimbo Andrade de Almeida  
16 Rego, Rafael Ariza Gonçalves, Ricardo Fortes de Miranda, Tiong Hiap  
17 Ong, Vera Lúcia Donizeti Souza Franco, Gualter Aurélio Alves de Sousa,  
18 Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima, Leandro Jacomine  
19 (Representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia  
20 Mecânica). Ausências justificadas: Alberto Arnaldo Raslan, e Maurício  
21 Santos e Silva. Ausências não justificadas: Márcio Bacci da Silva e  
22 Gustavo Martins de Oliveira Reis. Expediente : *Palavras dos Conselheiros:*  
23 Os conselheiros João Carlos Mendes Carvalho, Rafael Ariza Gonçalves e  
24 Orosimbo Andrade de Almeida Rego informaram sobre as atividades da  
25 visita de alunos das escolas da região no evento “Vem para a UFU”,  
26 realizado no período de 12 a 14 de maio de 2005, parabenizando os  
27 alunos dos cursos de graduação em Engenharia Mecânica e Engenharia  
28 Mecatrônica pelo empenho e atendimento no stand da FEMEC. *Informes*  
29 *da Diretoria:* O Prof. Valder Steffen Júnior informou sobre a distribuição do  
30 orçamento da UFU em última reunião do CONDIR realizada no dia 12 de  
31 maio de 2005, informando que os núcleos deverão encaminhar à  
32 secretaria até o dia 31 de maio de 2005 a relação dos materiais de  
33 consumo irregular para solicitação de compra junto à PROPLAD e que  
34 inicialmente o valor liberado para este fim será de R\$ 10.000,00. O  
35 conselheiro Antonio Pedro Clapis solicitou informações sobre o uso da  
36 Reserva Técnica para reforma do Bloco 1 O, como já havia sido acertado  
37 em reuniões anteriores, porém, segundo o Prof. Valder, este assunto não  
38 foi discutido. O Diretor solicitou ainda que seja intensificado o uso do  
39 Setor de Reprografia do Bloco 1 A o que vem diminuindo durante os  
40 últimos meses. *Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores:* Ata da  
41 Segunda reunião ordinária do Conselho da FEMEC, aprovada com 10  
42 votos a favor e 04 abstenções; Ata da quinta reunião extraordinária do  
43 Conselho da FEMEC, aprovada por unanimidade. Ordem do Dia: **1)**

44 **Empresa Meta Consultores (Apresentação).** Discente convidado: Diego  
45 de Mendonça Fernandes. O discente, atual Presidente da Meta  
46 Consultores, empresa Júnior da FEMEC, fez apresentação informativa  
47 sobre as atividades exercidas pela Meta, que conta com a colaboração de  
48 docentes da unidade, informando que atualmente o Tutor é o Prof. Enio  
49 Pedone Bandarra Filho. Após apresentação os conselheiros elogiaram as  
50 atividades desenvolvidas pela empresa que certamente trazem ganhos  
51 tanto para os alunos envolvidos quanto para a Faculdade, servindo de  
52 exemplo para outras instituições. Algumas sugestões foram feitas no  
53 sentido de melhorar o atendimento e administração da empresa. Foi  
54 solicitado ainda que sejam apresentados relatórios sobre as atividades em  
55 caráter anual ou semestral para melhor interação da unidade e a  
56 empresa. Tema 2) **Processo FEMEC 08/2005 – Projeto de Atividades**  
57 **de Pesquisa FEMEC 01/2005 – Corrosão/Erosão em Componentes da**  
58 **Indústria do Petróleo.** Relator: Prof. Helder Barbieri Lacerda. Parecer:  
59 “Considerando que este projeto de pesquisa beneficia a instituição e a  
60 comunidade acadêmica envolvida e que atende às exigências da  
61 resolução n. 04/2002 do Conselho Universitário, recomendo a sua  
62 aprovação, salvo melhor juízo deste Conselho”. O conselheiro Antonio  
63 Pedro Clapis solicitou esclarecimentos em relação a previsão de gastos  
64 com manutenção de equipamentos existentes no laboratório, item que não  
65 consta no Projeto, e que não é contemplado pela Resolução do CONSUN  
66 já que a mesma não é específica para pesquisa, sugerindo a necessidade  
67 de se estabelecer normas na FEMEC para atender as demandas da  
68 unidade. Após discussão e informação de que este tema será discutido no  
69 item 7 desta sessão o parecer foi aprovado com 11 votos a favor e 03  
70 abstenções. Tema 3) **Processo FEMEC 09/2005 – Projeto de Atividade**  
71 **de Pesquisa FEMEC 02/2005 – Avaliação do Desempenho Tribológico**  
72 **de Revestimentos Internos de Tubos de Perfuração (Drill Pipes).**  
73 Relator: Prof. Domingos Alves Rade. Parecer: “A proposta necessita de  
74 melhor caracterização como projeto de pesquisa ou de prestação de  
75 serviços e da conseqüente adequação à Resolução n. 04/2002, do



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

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

76 CONSUN. Em particular, as seguintes complementações fazem-se  
77 necessárias: 1<sup>a</sup>) explicitação das atribuições e a carga horária dos  
78 membros da equipe na execução do projeto. No que diz respeito aos  
79 alunos de Pós-Graduação, deve-se evidenciar a vinculação de suas  
80 atividades com seu trabalho de pesquisa de dissertação de mestrado ou  
81 tese de doutorado; 2<sup>a</sup>) inclusão, no orçamento, dos custos referentes ao  
82 uso de equipamentos preexistentes, a título de ressarcimento institucional.  
83 Este conselheiro recomenda que após efetuadas tais alterações, a  
84 proposta seja reencaminhada ao Conselho da Faculdade de Engenharia  
85 Mecânica para nova apreciação. Este é o meu parecer, salvo melhor juízo  
86 deste Conselho". O relator fez os esclarecimentos necessários referente  
87 ao seu parecer que foi aprovado por 12 votos a favor e 03 abstenções.  
88 Neste momento, às 10:45 horas, o conselheiro Alberto Arnaldo Raslan  
89 passa a participar da sessão. Tema 4) **Processo FEMEC 10/2005 –**  
90 **Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC 03/2005 – Avaliação de**  
91 **Materiais e Recobrimentos Protetores para Condições de Abrasão e**  
92 **Deslizamentos de Risers.** Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro.  
93 Parecer: "Com base na análise apresentada, sou de parecer favorável à  
94 aprovação do Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC 03/2005 –  
95 Avaliação de Materiais e Recobrimentos Protetores para Condições de  
96 Abrasão e Deslizamento em Risers, uma vez que foi atendido o que  
97 solicita a resolução n. 04/2002 do Conselho Universitário da UFU, salvo  
98 melhor juízo deste Conselho". Parecer aprovado com 13 votos a favor e  
99 02 abstenções. Tema 5) **Indicação do Prof. Orosimbo Andrade de**  
100 **Almeida Rego como representante da FEMEC no Conselho de**  
101 **Extensão da UFU, em substituição ao Prof. Renan Billa feita "ad**  
102 **referendum" pelo então Diretor da FEMEC, Prof. Antonio Pedro**  
103 **Clapis.** O conselheiro Antonio Pedro Clapis informou que apesar da  
104 sugestão do Conselho em consultar o Prof. Carlos Roberto Ribeiro, esta  
105 consulta não chegou a ser feita já que o Prof. Orosimbo Andrade de  
106 Almeida Rego, conselheiro da FEMEC, se mostrou interessado em  
107 assumir a representação e pediu que a indicação fosse referendada. A



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

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

108 indicação do Prof. Orosimbo Andrade de Almeida Rego como  
109 Representante da FEMEC no Conselho de Extensão da UFU foi  
110 referendada por unanimidade. Tema 6) **Bens permanentes da FEMEC**  
111 **extraviados.** O presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior  
112 informou que em último levantamento dos bens lotados no patrimônio da  
113 FEMEC foram detectados vários equipamentos que estão “extraviados” e  
114 solicitou aos Coordenadores dos Núcleos empenho em tentar encontra-  
115 los para regularizar a situação destes bens. A relação será enviada por e-  
116 mail pela secretaria da FEMEC. Tema 7) **Situação Financeira da FEMEC**  
117 **junto a FAU. Indicação de Comissão para adequar normas de**  
118 **prestação de serviços no âmbito da unidade.** O Prof. Valder Steffen  
119 Júnior informou a situação financeira preocupante da unidade que não  
120 possui recursos para atender as demandas das atividades não  
121 contempladas pela Instituição vendo a necessidade de desencadear  
122 processo para alterar as normas de prestação de serviços a serem  
123 realizados pela Instituição. Assim solicitou aos coordenadores dos  
124 Núcleos, aos representantes técnicos administrativos e discentes, que  
125 encaminhem à Diretoria até o final desta semana um nome para compor  
126 Comissão a ser nomeada para este fim. A sessão foi encerrada às 11:32  
127 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud que na  
128 qualidade de secretária da FEMEC a assinarei com os demais  
129 conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 16 de maio de 2005.