



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

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

4 Aos dezenove dias do mês de setembro 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 Quinta Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2005, 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
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo
14 Raslan, Antonio Pedro Clapis, Domingos Alves Rade, Elias Bitencourt
15 Teodoro, João Carlos Mendes Carvalho, Márcio Bacci da Silva,
16 Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Rafael Ariza Gonçalves, Ricardo
17 Fortes de Miranda, Tiong Hiap Ong, Vera Lúcia Donizeti Souza Franco,
18 Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima, Washington Martins da Silva
19 Júnior (Representante discente do Programa de Pós-Graduação em
20 Engenharia Mecânica). Ausência justificada: Maurício Santos e Silva.
21 Ausências não justificadas: Gualter Aurélio Alves de Sousa, Gustavo
22 Martins de Oliveira Reis (Representante Discente dos Cursos de
23 Graduação). *Expediente:* Palavras dos Conselheiros: os conselheiros
24 João Carlos Mendes Carvalho e Rafael Ariza Gonçalves informaram que
25 encerrou no dia 18 de setembro a inscrição para o ENAD e que houve
26 participação maciça dos alunos do Curso de Graduação em Engenharia
27 Mecatrônica mas que em relação aos alunos do Curso de Graduação em
28 Engenharia Mecânica, apesar dos esforços, a participação foi pequena.
29 Informes da Diretoria: O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen
30 Júnior informou que foi aprovada a Resolução CONDIR 12/1005 que
31 estabelece as áreas que poderão ser financiadas com recursos do Fundo
32 Institucional de Desenvolvimento da UFU e que os projetos deverão ser
33 apresentados até o dia 18 de novembro de 2005, para isto solicita que
34 seja incluído como tema 8 da pauta de convocação desta sessão com a
35 finalidade de nomear Comissão para elaborar proposta da participação da
36 FEMEC, o que foi aprovado com 12 votos a favor e 01 abstenção.
37 *Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores:* Ata da Quarta Reunião
38 Ordinária do Conselho da FEMEC, aprovada com 13 votos a favor e 01
39 abstenção; Ata da sétima reunião extraordinária do Conselho da FEMEC:
40 aprovada com 12 votos a favor e 02 abstenções; ata da oitava reunião
41 extraordinária do Conselho da FEMEC: aprovada com 11 votos a favor e
42 03 abstenções. *Ordem do Dia:* Tema 1) **Indicação de nomes para**
43 **compor Comissão Organizadora do CREEM 2007 a ser promovido**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

44 **pela FEMEC.** O Prof. Valder Steffen Júnior informou que no último
45 CREEM realizado em agosto de 2005, em Ilha Solteira SP, foi aprovado
46 que o CREEM em 2007 será organizado e sediado pela FEMEC/UFU e
47 nossa participação já foi formalizada junto a ABCM. Para isto sugere que
48 seja criada Comissão para elaborar proposta de organização do evento
49 com os seguintes nomes: Profs. Rafael Ariza Gonçalves, Antonio Pedro
50 Clapis e Vera Lúcia D. S. Franco. Os nomes sugeridos foram aprovados e
51 a Comissão completa deverá ser apresentada ao Conselho em próxima
52 reunião ordinária de outubro de 2005. O conselheiro Domingos Alves
53 Rade lembrou que no CREEM 2005 o discente Leandro Coutinho, aluno
54 de Iniciação da FEMEC sob sua coordenação, foi agraciado com o prêmio
55 NSK. Tema 2) **Processo FEMEC 014/2005 – Distribuição de**
56 **Disciplinas para o segundo semestre letivo de 2005 – versão final.**
57 Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis. O relator apresentou as tabelas, por
58 núcleo, destacando as alterações realizadas após matrícula e contratação
59 de dois professores para a FEMEC, incluindo ainda os Estudos Dirigidos
60 sob a responsabilidade de alguns docentes da FEMEC. Após
61 apresentação a distribuição foi aprovada com 13 votos a favor e 01
62 abstenção. Tema 3) **Processo FEMEC 018/2005 – Projeto de Atividade**
63 **de Extensão FEMEC 03/2005 – Aumento da Capacidade de Ensaios**
64 **de Desgaste de Calhas e Capas Poliméricas de Linhas Flexíveis.**
65 Relator: Prof. Orosimbo Andrade de Almeida Rego. Parecer:
66 “Considerando que a administração superior da UFU está de acordo com
67 a redução da taxa administrativa da UFU; considerando que a solicitação
68 do diretor da FEMEC, foi como por ele mencionada, esporádica e
69 justificada; sou de parecer, s.m.j. deste Conselho, pela aprovação de
70 prestação de serviço como apresentado pelo Requerente”. Parecer
71 aprovado com 12 votos a favor e 2 abstenções. Tema 4) **Processo**
72 **FEMEC 022/2005 – Projeto de Atividade de Ensino FEMEC 05/2005 –**
73 **Curso Fundamentos de Turbulência.** Relator: Prof. Alberto Arnaldo
74 Raslan. Parecer: “Com base na documentação e conteúdo do Projeto
75 FEMEC 022/2005 apresentado, sou de parecer favorável a sua



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 aprovação, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado com 13
77 votos a favor e 01 abstenção. Tema 5) **Uso da Sala 1M218. Tema**
78 **solicitado pelo Conselheiro Elias Bitencourt Teodoro.** Apesar de
79 constar em pauta de convocação que o tema havia sido solicitado também
80 pela conselheira Vera Lúcia D. S. Franco, o Presidente do Conselho, Prof.
81 Valder Steffen Júnior, informou que houve um engano e que a conselheira
82 já havia manifestado seu desagravo ao assunto encerrando naquela
83 citação o assunto, passou então a palavra ao Conselheiro Elias Bitencourt
84 Teodoro que fez a leitura de dois e-mails encaminhados através da lista
85 da Mecânica: um enviado pela secretária da FEMEC em 24 de junho de
86 2005 informando sobre deliberação referente à utilização da Sala 1M218 e
87 outro datado de 28 de junho de 2005, do Prof. José Francisco Ribeiro
88 questionando e desacatando a referida secretária. O conselheiro informou
89 que não houve por parte daquele professor nenhuma manifestação
90 posterior retratando sua posição através da lista da mecânica de uma
91 determinação do Conselho da FEMEC e solicita que o professor seja
92 convocado a vir ao Conselho se retratar. Após várias considerações dos
93 conselheiros, foi de sentimento geral que o fato ocorrido deve ser
94 esquecido já que o Prof. José Francisco Ribeiro, a pedido do Diretor da
95 FEMEC, procurou a secretária da FEMEC, Maria das Graças Daud, e se
96 desculpou e que cuidados devem ser tomados para evitar este tipo de
97 situação. Às 10:05 horas, passa a participar da reunião o conselheiro
98 Helder Barbieri Lacerda. Tema 6) **Apresentação do Relatório Parcial**
99 **referente às atividades do XIII Curso de Pós-Graduação “Lato Sensu”**
100 **em Engenharia de Segurança do Trabalho.** Documento solicitado pelo
101 Conselho por ocasião da aprovação da proposta da décima quarta turma
102 do curso, apresentado pelo Prof. Antonio Pedro Clapis que fez a leitura do
103 documento a ser anexado ao Processo do curso em destaque. O
104 documento foi aprovado por unanimidade. Tema 7) **Projeto de Atividade**
105 **de Pesquisa FEMEC 06/2005 – Mecanismos de Desgaste Atuantes em**
106 **Usinas de Açúcar e Álcool (Recurso).** Relatora: Profa. Vera Lúcia D.
107 Sousa Franco. Parecer: “Com base na análise apresentada e na



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 informação da carta de esclarecimentos sobre publicações em congressos
109 científicos, caracterizando este trabalho como projeto de pesquisa, e
110 ainda considerando a importância deste trabalho para o desenvolvimento
111 de pesquisas junto à iniciativa privada, e envolvimento de um aluno do
112 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica em projetos de pesquisas,
113 sou de parecer favorável a aprovação do Projeto de Atividade de
114 Pesquisa FEMEC 06/2005 – Mecanismos de Desgaste Atuantes em
115 Usinas de Açúcar e Alcool, salvo melhor juízo deste Conselho”. Após
116 esclarecimentos o parecer foi aprovado com 10 votos a favor e 03
117 abstenções. Nesta parte da sessão estão com ausências justificadas os
118 conselheiros Elias Bitencourt Teodoro e Vânia Cristina Velasco de
119 Andrade e Lima. Tema 8) **Indicação de Comissão para elaborar**
120 **Projeto com a finalidade de atender a Resolução CONDIR 12/2005.** O
121 Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior fez um histórico do
122 processo que originou a Resolução CONDIR 12/2005 que define regras
123 para utilização de recursos do Fundo Institucional de Desenvolvimento da
124 UFU, disponíveis na FAU. Informou que aconteceram algumas reuniões
125 com a presença do Reitor da UFU, do Prefeito de Campi e do Diretor do
126 Instituto de Física, Prof. Omar no sentido de resolver o problema de
127 espaço físico do Bloco 1X, ocupado atualmente pela FEMEC. Assim ficou
128 acordado que serão apresentadas duas propostas em conjunto com
129 aquele Instituto com o objetivo de reformar o Laboratório de Resistências
130 dos Materiais (Bloco 1 O) e conseqüentemente desocupar a Sala 1X35 e
131 outra com a construção de um mezanino sobre o Laboratório de Projetos
132 Mecânicos (Bloco 1M) para alocar os docentes que ainda possuem salas
133 no Bloco 1X. Assim sugeriu os nomes dos professores Domingos Alves
134 Rade e Antonio Pedro Clapis para compor Comissão que em conjunto
135 com docentes do INFIS elaborarão proposta a ser submetida ao CONDIR,
136 estes professor contaram com o suporte da Profa. Vera Lúcia D.S. Franco
137 e do técnico Márcio Melazo. Os nomes foram aprovados por unanimidade.
138 O Presidente encerrou a sessão informando que o tema 9 – Resultado
139 dos trabalhos realizados pela Comissão nomeada através da Portaria



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

140 FEMEC 07/2005 com o objetivo de elaborar proposta de alteração da
141 Resolução CONSUN 04/2002, será o primeiro tema da ordem do dia da
142 sexta reunião ordinária deste Conselho em 17 de outubro de 2005.
143 Agradeceu a presença de todos encerrando as atividades às 11:47 horas.
144 Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud que na qualidade
145 de secretária da FEMEC a assinarei com os demais conselheiros, caso
146 seja aprovada. Uberlândia, 19 de setembro de 2005.