



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

4 Aos onze dias do mês de junho do ano dois mil e sete, às oito e trinta
5 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, do ano 2007, 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, Enio Pedone Bandarra Filho, João Carlos
15 Mendes Carvalho, Louriel Oliveira Vilarinho, Marcelo Braga dos Santos,
16 Márcio Bacci da Silva, Rafael Ariza Gonçalves, Sinésio Domingues
17 Franco, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa
18 Franco, Maria das Graças Daud e Vânia Cristina Velasco de Andrade e
19 Lima. Ausência justificada: Américo Scotti. O Presidente do Conselho deu
20 as boas vindas aos discentes Felipe Pamplona Mariano (representante
21 discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica) e
22 Wellington Luziano Paulo Júnior (representante discente dos Curso de
23 Graduação em Engenharia Mecânica/Mecatrônica). A sessão foi então
24 iniciada conforme a Pauta de Convocação. Expediente: *Palavra dos*
25 *Conselheiros*: O Conselheiro Rafael Ariza Gonçalves informou que hoje,
26 às 19 horas, acontecerá reunião com os alunos do Curso de Graduação
27 em Engenharia Mecânica e o Colegiado onde serão discutidos problemas
28 em relação ao desenvolvimento das atividades acadêmicas. O resultado
29 desta reunião será repassado à Diretoria da Faculdade através de
30 documento a ser elaborado pela Coordenação do Curso. O Conselheiro
31 Enio Pedone Badarra Filho informou a baixa participação de alunos do
32 curso da UFU em trabalhos submetidos ao CREEM 2007, solicitando
33 apoio dos professores no sentido de incentivar a divulgação dos trabalhos
34 desenvolvidos na instituição. *Informes da Diretoria*. O Prof. Valder Steffen
35 Júnior informou que esforços estão sendo realizados no sentido de
36 finalizar as obras de reforma dos Blocos 1M e 1 O, para desocupação do
37 espaço físico do Instituto de Física por docentes e discentes da FEMEC.
38 Informou ainda que estamos às vésperas do início das obras do Bloco
39 Redes, financiando pela PETROBRAS, entre os blocos da FEMEC, assim
40 como a existência de uma comissão responsável para elaborar sugestões
41 para ocupação do espaço do Organismo de Inspeção
42 INMETRO/FAU/DENATRAN, o que causará uma modificação considerada
43 no espaço físico da Faculdade de Engenharia Mecânica. *Apreciação e*

44 *Aprovação da Ata Anterior.* a Ata da segunda reunião ordinária de 2007
45 do Conselho da FEMEC foi aprovada com 15 votos a favor e 1
46 abstenção. *Ordem do Dia:* Tema 1) **Visita da Diretoria da ADUFU para**
47 **esclarecimentos sobre o Pacote do Governo elaborado em abril de**
48 **2007.** Este assunto foi retirado de pauta devido à ausência dos
49 representantes da ADUFU. Tema 2) **Processo FEMEC 001/2007 –**
50 **Distribuição de Disciplinas 2007/1 – Apresentação de Carga horária /**
51 **Docente (Graduações e Pós-Graduação).** Relator: Prof. Rafael Ariza
52 Gonçalves. O relator apresentou a distribuição de disciplinas da FEMEC,
53 considerando corte de turmas, matrícula de alunos e estudos dirigidos
54 referente ao primeiro semestre de 2007, informando ao Conselho a atual
55 situação didática dos docentes da unidade. Parecer: “A tabela acima
56 representa o quadro real para o semestre letivo 2007/1 e este relator
57 recomenda a aprovação final, salvo melhor juízo deste Conselho”. A
58 distribuição apresentada foi aprovada por unanimidade. Tema 3)
59 **Processo FEMEC 021/2007 – Colação de Grau Antecipada do aluno**
60 **Leandro David Pires Barcelos, aprovada “ad referendum” do**
61 **Conselho da FEMEC.** Relator: Prof. Louriel Oliveira Vilarinho. Parecer:
62 “O relator é de parecer favorável ao “ad referendum” do Processo
63 021/2007, Colação de Grau Antecipada do aluno Leandro David Pires
64 Barcelos, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por
65 unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 022/2007 – Criação do**
66 **Laboratório de Mecânica de Estruturas (LMest). Análise sugestão de**
67 **nome para o Laboratório.** Relator: Prof. João Carlos Mendes Carvalho.
68 Parecer: “Sou de parecer favorável à formalização da criação do
69 “Laboratório de Mecânica de Estruturas Prof. José Eduardo Tannús Reis –
70 LMest” na estrutura organizacional da Faculdade de Engenharia
71 Mecânica da UFU. Este é o meu parecer, s.m.j. deste Conselho”. Parecer
72 aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 023/2007 –**
73 **Projeto de Extensão FEMEC 04/2007 – Caracterização de**
74 **Mecanismos de Degradação do Sistema Risers/ Colunas de**
75 **Perfuração.** Relator: Prof. Marcelo Braga dos Santos. Parecer:

76 “Considerando que: a proposta tem relevância técnica, envolve alunos de
77 graduação e de pós-graduação, que o orçamento é compatível com as
78 metas do projeto; e foram atendidas as determinações da Resolução
79 04/2002 do CONSUN, recomendo: A aprovação do Projeto FEMEC
80 04/2007 na modalidade Projeto de Extensão; que sejam detalhados os
81 número de alunos de IC e a destinação do material de consumo; que em
82 projetos realizados pela FEMEC, de pesquisa ou de extensão, sejam
83 previstos recursos para a compensação da depreciação do equipamento,
84 da manutenção preventiva dos equipamentos utilizados no projeto e em
85 casos necessários para um seguro de acidentes com os equipamentos.
86 Estes recursos devem ficar alocados para uso com equipamento para o
87 qual o recurso foi gerado. Este é o parecer, salvo parecer de melhor juízo
88 do Conselho”. Parecer aprovado com 15 votos a favor e 01 abstenção.
89 Tema 6) **Processo FEMEC 024/2007 – Projeto de Pesquisa FEMEC**
90 **09/2007 – SHM Monitoramento da Saúde Estrutural da Aeronave.**
91 Relator: Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho. Parecer: “Tendo em vista
92 a análise apresentada, verifica-se que o projeto de pesquisa atende à
93 Resolução CONSUM 04/2002, portanto sou de parecer favorável à
94 execução do mesmo, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer
95 aprovado por unanimidade. Tema 7) **Situação do Prof. Eder Silva Costa**
96 **na FEMEC.** Prof. Valder Steffen Júnior. Foi colocada ao Conselho a
97 situação do Prof. Eder Silva Costa, professor de segundo grau do CEFET
98 MG que está na UFU em licença para acompanhar cônjuge. O Professor,
99 doutor em Engenharia Mecânica pelo Programa da UFU, está lotado
100 provisoriamente na Pro Reitoria de Recursos Humanos, desenvolvendo
101 nesta unidade, Plano de Atividade de Pesquisa, em regime de 40 horas,
102 diurno, devidamente aprovado pelo Núcleo de Fabricação da FEMEC. A
103 sessão foi encerrada pelo Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior, às 11
104 horas, que agradeceu a participação dos conselheiros. Esta ata foi
105 redigida por mim, Maria das Graças Daud, e será assinada pelos
106 conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 11 de junho de 2007.