



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2007, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos dezanove dias do mês de novembro do ano dois mil e sete, às oito e
5 trinta horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Sétima Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, do ano 2007, 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 contando
13 com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan,
14 Antonio Pedro Clapis, João Carlos Mendes Carvalho, Marcelo Braga dos
15 Santos, Rafael Ariza Gonçalves, Ricardo Fortes de Miranda, Sinésio
16 Domingues Franco, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti
17 Sousa Franco, Maria das Graças Daud e Vânia Cristina Velasco de
18 Andrade e Lima. Ausências justificadas: Américo Scotti, Louriel Oliveira
19 Vilarinho, Márcio Bacci da Silva. Ausências não justificadas: Felipe
20 Pamplona Mariano (representante discente do Programa de Pós-
21 Graduação em Engenharia Mecânica). e Wellington Luziano Paulo Júnior
22 (representante discente dos Cursos de Graduação em Engenharia
23 Mecânica/Mecatrônica). A sessão foi então iniciada conforme a Pauta de
24 Convocação. Expediente: *Palavra dos Conselheiros*: A Conselheira Vânia
25 Cristina V. Andrade e Lima solicitou que em reunião futura retorne a
26 discussão da alteração do Regimento Interno da FEMEC; o conselheiro
27 Rafael Ariza Gonçalves informou que o Curso de Graduação em
28 Engenharia Mecânica da UFU recebeu cinco estrelas na avaliação anual
29 de cursos superiores do Guia do Estudante Melhores Universidades 2007.
30 *Informes da Diretoria*. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen
31 Júnior informou que em 07 de dezembro de 2007 encerra-se o ano
32 orçamentário da UFU. *Apreciação e Aprovação da Ata Anterior*. Ata da
33 sexta reunião ordinária da FEMEC, ano 2007, aprovada por unanimidade.
34 *Ordem do Dia*: Tema 1) **Processo FEMEC 031/2007 – Distribuição de**
35 **Disciplinas/Professor, segundo semestre de 2007 (após matrícula)**.
36 Relator: Prof. João Carlos Mendes Carvalho. Este tema foi retirado da
37 pauta a pedido do relator que não conseguiu emitir a tempo seu parecer.
38 Tema 2) **Processo FEMEC 043/2007 – Projeto de Extensão FEMEC**
39 **06/2007 – Levantamento, Modelagem e Análise dos Níveis de Ruído –**
40 **Rexam Manaus**. Relator Prof. Ricardo Fortes de Miranda. Parecer: “O
41 Projeto cumpre toda a Resolução CONSUN 04/2002, lembrando que esta
42 não traz nada sobre a porcentagem que deve ser repassada tanto para a
43 unidade e a FAU, e este projeto se classifica como prestação de serviço,

44 portanto, sou de parecer favorável, salvo melhor juízo deste Conselho, a
45 aprovação deste projeto”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 3)
46 **Processo FEMEC 044/2007 – Resultado dos Trabalhos realizados pela**
47 **Comissão nomeada através da Portaria FEMEC 005/2006 – Estudo de**
48 **Viabilização do Curso de Engenharia Aeronáutica ou Aeroespacial.**
49 Relatora: Profa. Vera Lúcia D. S. Franco. Parecer: “Considerando que os
50 questionamentos na análise sejam esclarecidos, e que as sugestões sejam
51 realizadas, e ainda considerando os trabalhos e parecer da Comissão
52 nomeada pela Portaria FEMEC n. 005/2006, de 31 de março de 2006 e o
53 interesse institucional, sou de parecer favorável que a FEMEC faça os
54 devidos encaminhamentos para a viabilização do Curso de Engenharia
55 Aeronáutica, deixando bem claro para todas as instâncias, que a
56 viabilização de um novo curso na FEMEC só é possível se: - forem
57 contratados técnicos administrativos e docentes para as áreas específicas
58 e do ciclo básico em número suficiente; forem aprovados recursos
59 financeiros necessários para aquisição dos equipamentos e construção de
60 espaço de físico antes da implementação do curso; salvo melhor juízo
61 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 4) **Projeto**
62 **REUNI – Proposta de Criação do Curso.** O Prof. Valder Steffen Júnior
63 fez a leitura do documento encaminhado pela Comissão de Estudos para
64 Expansão da UFU com o formulário a ser preenchido com o objetivo de
65 levantar os planos de expansão dos cursos de graduação e pós-
66 graduação stricto sensu da UFU, tendo em vista os recursos do Projeto
67 REUNI apresentado pelo MEC, que apesar de não atender no molde
68 apresentado as necessidades desta instituição, a UFU, apresentará
69 proposta de abertura de novos cursos e que seria interessante colocarmos
70 a proposta de criação do Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica,
71 conforme definido anteriormente. O formulário deverá ser preenchido pela
72 relatora e membros da comissão da FEMEC e será encaminhado a Profa.
73 Marisa Lomônaco. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud, e
74 será assinada pelos conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 19 de
75 novembro de 2007.



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