



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

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

4 Aos oito dias do mês de outubro 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 Sexta Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, do ano 2007, sob a Presidência
8 do 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, João Carlos Mendes Carvalho, Louriel
15 Oliveira Vilarinho, Marcelo Braga dos Santos, Márcio Bacci da Silva,
16 Rafael Ariza Gonçalves, Ricardo Fortes de Miranda, 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. Ausências não justificadas:
20 Felipe 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 Vera
25 Lúcia D.S. Franco solicitou o empenho dos coordenadores de Núcleos
26 para que seus professores enviem o Plano de Curso (2007/2) de suas
27 respectivas disciplinas à Coordenação do Curso de Graduação em
28 Engenharia Mecatrônica; agradeceu a participação dos membros do
29 colegiado do curso, assim como de alunos e da técnica administrativa
30 Vânia durante as atividades do “Vem para a UFU” que ocorreu durante a
31 Semana Acadêmica da UFU/2007. O conselheiro Rafael Ariza Gonçalves
32 comentou sobre o sucesso das stands dos Cursos sob a responsabilidade
33 da FEMEC no evento promovido pela UFU. *Informes da Diretoria*. O Prof.
34 Valder Steffen Júnior informou sobre os eventos que acontecerão na
35 FEMEC, sendo que dia 24 de outubro de 2007 teremos a solenidade de
36 inauguração das reformas realizadas nos Blocos 1M e 1O e no dia 06 de
37 dezembro de 2007 a festa de confraternização da FEMEC. Informou ainda
38 que existem alguns programas de governo, em especial o REUNI, que
39 favorece a criação de novos cursos e que a proposta inicial para o Curso
40 de Graduação em Engenharia Aeronáutica deverá ser apreciada pelo
41 Conselho em próxima reunião ordinária. Informou ainda sobre a visita de
42 duas professoras da Diretoria da ADUFU, Profa. Adriana e da Profa.
43 Sarita que participaram desta sessão apresentando algumas propostas da

44 atual diretoria e solicitando a participação dos docentes nas assembléias,
45 já que o esvaziamento das mesmas deixa o sindicato sem argumentos
46 para discussão de alguns assuntos importantes para a Classe. *Apreciação*
47 *e Aprovação da Ata Anterior*. Ata da quinta reunião ordinária da FEMEC,
48 ano 2007, aprovada por unanimidade. *Ordem do Dia*: Tema 1) **Processo**
49 **FEMEC 031/2007 – Distribuição de Disciplinas/Professor, segundo**
50 **semestre de 2007 (após matrícula)**. Relator: Prof. João Carlos Mendes
51 Carvalho. O relator solicitou que o processo fosse baixado em diligência
52 para que as Coordenações de Cursos forneçam os dados corretos para a
53 atualização das disciplinas para o segundo semestre de 2007. A diligência
54 foi aprovada por unanimidade. Houve a solicitação de inversão de pauta
55 dos temas 2 e 3, o que foi devidamente aprovado. Assim: Tema 3)
56 **Processo FEMEC 016/2005 – Projeto de Ensino FEMEC 03/2005 – XIV**
57 **Curso de Pós-Graduação “Lato Sensu” em Engenharia de Segurança**
58 **do Trabalho – Relatório Final**. Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis.
59 Parecer: “Baseando-se na análise do processo, considero que o XIV
60 Curso de Pós-Graduação “Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do
61 Trabalho, cumpriu de maneira satisfatória com os objetivos propostas e
62 aprovados pelo conselho da FEMEC. Sendo assim recomendo a
63 aprovação do relatório final do Processo FEMEC 016/2005 – Projeto de
64 Atividade de Ensino FEMEC 03/2005, salvo melhor juízo deste Conselho”.
65 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 2) Processo FEMEC 035/2007
66 – Projeto de Ensino FEMEC 02/2007 - **XV Curso de Pós-Graduação**
67 **“Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho, apreciação**
68 **do “Ad Referendum” do Diretor da FEMEC**. Relator: Prof. Louriel
69 Oliveira Vilarinho. Parecer: “Por estar em conformidade com as resoluções
70 citadas e já haver o parecer favorável da PROPP, o relator é de parecer
71 favorável à aprovação do “Ad Referendum” relacionado ao Projeto de
72 Ensino FEMEC 02/2007, salvo melhor juízo do Conselho”. Parecer
73 aprovado por unanimidade. Às 10:50 horas, o Prof. Rafael Ariza
74 Gonçalves solicitou ausentar-se da sessão, por motivos de aula. Tema 4)
75 **Processo FEMEC 040/2007 – Solicitação de Licença Prêmio por**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 **Assiduidade do Prof. Carlos Alberto de Melo (9 meses).** Relator: Prof.
77 Marcelo Braga dos Santos. Parecer: “Considerando as duas
78 possibilidades de afastamento do professor Carlos Alberto de Melo, sou
79 de parecer que: a) O pedido do professor Carlos Alberto de Melo seja
80 indeferido uma vez que não há garantias de que a FEMEC irá obter uma
81 vaga de professor substituto ou de um professor efetivo para absorver as
82 atividades do professor Carlos Alberto de Melo. Desta forma evita-se que
83 os demais professores do núcleo sejam sobrecarregados em demasia
84 absorvendo as atividades do professor; b) O professor Carlos Alberto de
85 Melo pela uma revisão do plano trienal dentro do Núcleo de Térmica-
86 Flúidos planejando desta forma sua saída para gozo da licença prêmio em
87 uma data mais adequada, porém antes de sua aposentadoria. Este é o
88 parecer, salvo melhor juízo do Conselho”. Parecer aprovado por
89 unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 041/2007 – Criação da**
90 **EDROM – Equipe de Desenvolvimento em Robótica Móvel.** Relator:
91 Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho. Parecer: “Avaliando as finalidades
92 da EDROM e o grande sucesso das equipes já existentes, sou de parecer
93 favorável à criação da Equipe de Desenvolvimento em Robótica Móvel,
94 salvo melhor juízo deste Conselho. Ressalto apenas que, tendo em vista
95 as atuais instalações das equipes Mini Baja e Aerodesing, a questão do
96 espaço físico se torna preocupante”. Parecer aprovado por unanimidade.
97 Tema 6) **Projeto de Pesquisa FEMEC 013/2007 –**
98 **Super(óleo)hidrofobicidade: Efeito da Microtexturização.** Relator: Prof.
99 Alberto Arnaldo Raslan. Parecer: “Tendo em vista a apresentação de
100 documentos, que foram cumpridas satisfatoriamente as exigências
101 previstas na Resolução 04/2002 do Conselho Universitário, que a
102 proposta é exequível em termos de prazos, recursos humanos e
103 infraestrutura disponível, recomendo a aprovação do Projeto de Pesquisa
104 FEMEC 013/2007 – Super(óleo)hidrofobicidade: Efeito da
105 Microtexturização”. Parecer aprovado por unanimidade. A reunião foi
106 encerrada às 11:40 horas, com a informação de que a Equipe Tucano
107 ficou em terceiro lugar na Competição SAE Aerodesign, realizada em São



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 José dos Campos este final de semana. O Conselho, conhecedor das
109 dificuldades encontradas pela equipe, reconhece o esforço da mesma,
110 aprovando com um voto de louvor a classificação.. Esta ata foi redigida
111 por mim, Maria das Graças Daud, e será assinada pelos conselheiros,
112 caso seja aprovada. Uberlândia, 08 de outubro de 2007.