



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

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

4 Aos vinte e dois dias do mês de agosto do ano dois mil e cinco, 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 Extraordinária 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: Alberto Arnaldo
14 Raslan Antonio Pedro Clapis, Elias Bitencourt Teodoro, Helder Barbieri
15 Lacerda, 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, Maurício Santos e Silva
19 (Representante da comunidade de externa). Ausências justificadas:
20 Leandro Jacomine e Gualter Aurélio Alves de Sousa. Ausência não
21 justificada: Gustavo Martins de Oliveira Reis (Representante discente do
22 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica). O discente Washington
23 Martins da Silva Júnior nessa sessão substitui o Conselheiro Lenadro
24 Jacomine. O Presidente do Conselho informou que apesar desta sessão
25 ser em caráter extraordinário a palavra será dada aos conselheiros para
26 avisos, assim destaca-se: O conselheiro Márcio Bacci da Silva informou
27 que o Relatório CAPES foi entregue no dia 19 de agosto de 2005,
28 agradecendo o trabalho dos Profs. Gilmar Guimarães e Sonia Aparecida
29 Goulart de Oliveira, assim como da ex servidora Inez Magalhães
30 Guimarães; o conselheiro Elias Bitencourt Teodoro solicitou a inclusão em
31 pauta da próxima reunião do Conselho para discussão sobre a mensagem
32 imprópria encaminhada através da lista da mecânica em relação a uma
33 determinação do Conselho em relação a utilização da Sala 1M218, em
34 reunião do dia 20 de junho de 2005; os conselheiros Rafael Ariza
35 Gonçalves e João Carlos Mendes Carvalho explicaram que devido a
36 dificuldades de matrícula dos alunos para o segundo semestre letivo
37 resultante dos altos índices de reprovação no semestre anterior, foram
38 necessárias medidas de corte e aumento de turma para atender a
39 demanda; o conselheiro Domingos Alves Rade informou que no dia 30 de
40 agosto de 2005 será lançado o Projeto INOVA, promovido pela Multibras
41 que tem por objetivo incentivar alunos de graduação e pós-graduação a
42 desenvolverem através de concursos, soluções tecnológicas inovados
43 com foco em lavanderia. Ordem do Dia: Tema 1) **Processo FEMEC**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

44 **018/2005 – Projeto de Atividade de Extensão FEMEC 03/2005 –**
45 **Aumento da Capacidade de Ensaio de Desgaste de Calhas e Capas**
46 **Poliméricas de Linhas Flexíveis.** Relator: Prof. Ricardo Fortes de
47 Miranda. Parecer “Uma vez que o projeto atende todas as solicitações
48 exigidas até a nossa instância, sou de parecer favorável, salvo melhor
49 juízo deste Conselho, da aprovação do Projeto”. Os conselheiros
50 solicitaram esclarecimentos em relação a diminuição da taxa
51 administrativa da UFU que no projeto encontra-se em torno de 9% e não
52 12% como normatiza a Resolução CONSUN 04/2002. O relator informou
53 entender que este tema não é de competência da unidade o que foi
54 questionado. O conselheiro Orosimbo Andrade de Almeida Rego solicitou
55 que o Projeto fosse adequado no que diz respeito a taxa administrativa da
56 UFU para posterior retorno a este Conselho. Passou-se a votação
57 iniciando com o parecer proposto pelo relator. O parecer do relator teve 07
58 votos a favor, 07 votos contra e 02 abstenções, após recontagem do voto.
59 O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior, de acordo com
60 suas atribuições decidiu a questão aprovando a sugestão do Prof.
61 Orosimbo, assim o projeto deverá retornar ao solicitante para adequação
62 às normas vigentes. Tema 2) **Processo FEMEC 16/2005 – Projeto de**
63 **Atividade de Ensino FEMEC 03/2005 – XIV Curso de Pós-Graduação**
64 **“Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho.** Relator: Prof.
65 Elias Bitencourt Teodoro. Parecer: “Com base na análise apresentada,
66 sou de parecer favorável à aprovação do Projeto de Atividade de Ensino
67 FEMEC 03/2005 – XIV Curso de Pós-Graduação “Lato Sensu” em
68 Engenharia de Segurança do Trabalho, uma vez que foi atendido o que
69 solicita a Norma de Elaboração de Projetos de Cursos de Especialização;
70 Pós-Graduação “Lato Sensu”, Resolução n. 03/1990 do CONPEP –
71 Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFU – Universidade
72 Federal de Uberlândia e a Resolução n. 03/2002 do Conselho
73 Universitário da UFU, salvo melhor juízo deste Conselho”. Alguns
74 esclarecimentos foram solicitados em relação a necessidade de Processo
75 Seletivo para este tipo de curso, assim como da bibliografia exigida para a



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 prova escrita do mesmo. O Prof. Valder Steffen Júnior explicou que o
77 assunto abordado no Edital do Processo Seletivo é de maneira superficial
78 sem muita exigência sobre os assuntos solicitados já que os mesmos são
79 tema das diversas disciplinas do curso. Informou ainda que este Processo
80 Seletivo é exigência do Acordo realizado entre a Procuradoria da UFU e o
81 Ministério Público. Foram solicitados ainda esclarecimentos em relação ao
82 lançamento de nova turma sem que a décima terceira turma tivesse
83 terminado e foi informado, também pelo Diretor, que houve uma consulta
84 a PROPP em relação a grande procura do curso e que esta Pro reitoria
85 havia autorizado a abertura de nova turma. O parecer do relator foi
86 colocado em votação e aprovado por unanimidade. Na próxima reunião do
87 Conselho será apresentado Relatório Parcial do XIII Curso de Pós-
88 Graduação "Lato Sensu" em Engenharia de Segurança do Trabalho, a
89 pedido da Direção da Unidade. O conselheiro Alberto Arnaldo Raslan, às
90 10:45 hs sai da sessão com justificativa. Tema 3) **Processo FEMEC**
91 **019/2005 – Projeto de Atividade de Ensino FEMEC 03/2005 – Cursos**
92 **de Fundamentos de Turbulência.** Relator: Prof. Domingos Alves Rade.
93 Parecer: "Com base na análise precedente, este Relator é de parecer
94 favorável à ratificação, por este Conselho, da aprovação ad referendum
95 do Diretor da FEMEC ao projeto em apreço, salvo melhor juízo deste
96 Conselho". Parecer aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo**
97 **FEMEC 20/2005 – Acordo de Cooperação Científica e Acadêmica**
98 **entre os Programas de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da**
99 **UFPA e UFU.** Relatora: Prof. Vera Lúcia D. S. Franco. Parecer:
100 "Considerando que tal iniciativa é importante, pois o atual sistema de
101 avaliação dos programas de Pós-Graduação no Brasil valoriza as
102 parcerias com outros programas de pós-graduação, por mobilizar grupos
103 afins, ampliando assim o alcance dos trabalhos científicos e formação dos
104 recursos humanos, facilitando ainda a busca de recursos para apoio à
105 pesquisa em instituições de fomento, as quais vem apoiando iniciativas
106 como esta, sou de parecer favorável à aprovação do Acorde de
107 Cooperação Científica e Acadêmica enter os Programas de Pós-



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 Graduação em Engenharia Mecânica da UFPA e UFU, salvo melhor juízo
109 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo**
110 **FEMEC 21/2005 – Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC 06/2005 –**
111 **Mecanismos de Desgaste Atuantes em Usinas de Açúcar e Álcool**
112 **(ACESITA)**. Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis. Parecer: “Diante do
113 exposto o projeto como foi apresentado caracteriza-se como uma
114 prestação de serviços, não como projeto de pesquisa, devendo portanto
115 ser alterado e novamente apresentado para apreciação deste Conselho.
116 Este é o meu parecer, salvo melhor juízo dos presentes”. Parecer
117 aprovado com 13 votos a favor e 02 abstenções. Será solicitado ao
118 requerente que faça a adequação do Projeto como Extensão. Tema 6)
119 **Comissão para estudos de viabilidade: Nanotecnologia e**
120 **Micromecânica**. O Prof. Valder Steffen Júnior informou que este assunto
121 foi colocado pela Diretoria tendo em vista as tendências já existentes em
122 outras instituições de ensino que já estão atuando nas áreas de
123 Nanotecnologia e Micromecânica, sugerindo nomear comissão para
124 analisar o assunto. O conselheiro Maurício Santos e Silva solicitou que
125 também fossem apreciados os temas Biocombustíveis e Hidrogênio já
126 que existem possíveis fontes de recursos financeiros para pesquisas
127 sobre estes assuntos; O Prof. Valder informou que a área de Termo
128 Fluídos deverá ser consultada sobre o assunto e que a mesma deverá se
129 pronunciar na próxima reunião do Conselho da FEMEC. Foram sugeridos
130 e aprovados os nomes dos Profs. José Daniel Biasoli de Mello e Vera
131 Lúcia Donizeti Sousa Franco e do discente Washington Martins da Silva
132 Júnior para compor comissão para analisar o tema de pauta, sendo que o
133 resultado dos trabalhos deverá ser apreciado pelo Conselho da FEMEC
134 em noventa dias. Tema 7) **Início do segundo semestre letivo de 2005.**
135 O Prof. Valder Steffen Júnior informou sobre a contratação do professor
136 efetivo Marcelo Braga dos Santos e do professor substituto para o Núcleo
137 de Termo Fluídos, Evandro Fockink da Silva; informou ainda que foi
138 formalizado pelo Instituto de Ciências Agrárias, que as disciplinas
139 Mecânica Aplicada e Máquinas Agrícolas passam a ser de



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

140 responsabilidade daquela unidade cabendo a FEMEC somente a
141 responsabilidade da disciplina Desenho Técnico ministrada pelo Prof.
142 José Caldeirani Filho; solicitou aos coordenadores dos cursos que
143 encaminhem ao Relator do Processo que tratou da distribuição de
144 disciplinas para este semestre, Prof. Antonio Pedro Clapis, a distribuição
145 oficial resultante do processo de matrícula, sugerindo que seja feita nova
146 reunião para levantar possíveis pendências. O Processo corrigido sobre a
147 Distribuição de Disciplinas para o segundo semestre letivo de 2005
148 retornará ao Conselho para apreciação em reunião ordinária do Conselho
149 em setembro de 2005. A sessão foi encerrada pelo Presidente, Prof.
150 Valder Steffen Júnior às 11:502 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria
151 das Graças Daud que na qualidade de secretária da FEMEC a assinarei
152 com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 22 de
153 agosto de 2005.