



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

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

4 Aos seis dias do mês de março do ano dois mil e sete, às nove horas, na
5 Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa Mônica, nesta
6 cidade, teve início a Quarta Reunião Extraordinária do Conselho da
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, 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:

12 O Senhor Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior, iniciou a sessão com a
13 presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Antonio
14 Pedro Clapis, Domingos Alves Rade, Elias Bitencourt Teodoro, Helder
15 Barbieri Lacerda, João Carlos Mendes Carvalho, Márcio Bacci da Silva,
16 Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Rafael Ariza Gonçalves, Ricardo
17 Fortes de Miranda, Sonia Aparecida Goulart de Oliveira, Vera Lúcia
18 Donizeti Souza Franco, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima,
19 Ausências não justificadas: Gualter Aurélio Alves de Sousa, Gustavo
20 Martins de Oliveira Reis (Representante discente do Curso de Graduação
21 em Engenharia Mecânica) e Washington Martins da Silva Júnior
22 (representante do corpo discente do Programa de Pós-Graduação). O
23 Presidente da sessão, Prof. Valder Steffen Júnior iniciou a reunião
24 conforme pauta de convocação. Ordem do Dia: Tema 1) **Análise da**
25 **Proposta de Calendário de Reuniões Ordinárias do Conselho da**
26 **FEMEC para o ano de 2007.** Foram aprovadas, por unanimidade, as
27 seguintes datas para reuniões ordinárias deste Conselho: 16 de abril, 14
28 de maio, 11 de junho, 16 de julho, 06 de agosto, 17 de setembro, 08 de
29 outubro, 12 de novembro e 10 de dezembro de 2007. Tema 2) **Processo**
30 **FEMEC 07/2007 – Inclusão de Disciplinas Optativas no Fluxograma**
31 **do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica.** Relatora: Profa.
32 Vera Lúcia D.S. Franco. Parecer: “Com base na análise da documentação
33 sou de parecer favorável, que: a) se mantenha as disciplinas optativas
34 existentes, listadas abaixo, no curso de graduação em Engenharia
35 Mecatrônica: GMR18 – Tópicos Especiais em Mecatrônica 1, GMR19 –
36 Tópicos Especiais em Mecatrônica 2, GMR20 – Tópicos Especiais em
37 Mecatrônica 3, GMR21 – Tópicos Especiais em Mecatrônica 4, GEM28 –
38 Vibrações de Sistemas Mecânicos, GEM40 – Manutenção; b) as
39 disciplinas, abaixo relacionadas, sejam incluídas como disciplinas
40 optativas para o curso de graduação em Engenharia Mecatrônica: ECN72
41 – Economia de Empresas, DRT68 – Direito Empresarial 1, GEE35 –
42 Ciências Sociais e Jurídicas, GEM63 – Logística Empresarial, BF151 –
43 Ondas e óptica, BF152 – Laboratório de ondas e Óptica, GEM23 –



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

44 Mecânica dos Materiais Aplicada, GEM51 – Tópicos Especiais em
45 Projetos Mecânicos, GEM46 – Similitude em Engenharia, GEM67 –
46 Elementos Finitos Aplicados à Engenharia, GEM65 – Gestão da
47 Qualidade Total, GEE59 – Periféricos e Interfaces, GEB106 – Interface
48 Homem-Máquina, GEE56 – Linguagens Lógicas e Funcionais, GEE60 –
49 Programação Orientada a Objetos, GEE53 – Computação Gráfica, GEE63
50 – Sistemas Operacionais, INF72 – Programação Digital de Imagens,
51 GEE57 – Sistemas em Tempo Real, GEM50 – Segurança do Trabalho,
52 GEM25 – Usinagem 1, GEM35 – Usinagem 2, GEM31 – Fundição e
53 Soldagem, GEM34 – Conformação Mecânica, GEM58 – Tópicos
54 Especiais em Engenharia de Fabricação, GEM57 – Sistemas de
55 Manufatura, GEM59 – Tópicos Especiais em Engenharia de Produção,
56 GEE25 – Instalações Elétricas, GEE64 – Acionamentos, GEM68 –
57 Sistemas Mecânicos de Potência, GEM52 – Ventilação Industrial, GEM36
58 – Refrigeração e Ar Condicionado, GEM53 – Instalação de Ar
59 Condicionado, GEM56 – Tópicos Especiais e Térmica-Fluídos, GEM-43 –
60 Acústica Básica; c) as disciplinas cursadas através de Convênios
61 Nacionais, Internacionais e em outras IFES, solicitadas pelos discentes e
62 aprovadas pelo Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia
63 Mecatrônica, sejam incluídas como disciplinas optativas para o curso de
64 graduação em Engenharia Mecatrônica; d) e que as disciplinas aqui
65 relacionadas possam ser consideradas como optativas para os alunos que
66 já as cursaram, após a devida aprovação pelo CONGRAD, salvo melhor
67 juízo deste Conselho”. Após considerações e esclarecimentos o parecer
68 da relatora foi aprovado por unanimidade. O processo será encaminhado
69 ao Conselho de Graduação para análise. Tema 3) **Processo FEMEC**
70 **008/2007 – Colação Antecipada de Grau do Aluno Thiago Baraldi**
71 **Ferreira, a ser referendado pelo Conselho da FEMEC.** Relator: Prof.
72 Rafael Ariza Gonçalves. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen
Júnior, justificou que devido à ausência de calendário para as reuniões
ordinárias do Conselho no ano 2007 este assunto deverá ser apreciado,
excepcionalmente nesta sessão extraordinária. Parecer do Relator:

73 “Diante dos fatos relatados, sou de parecer favorável á aprovação do “Ad
74 Referendum”, emitido pelo Presidente do Conselho da Faculdade de
75 Engenharia Mecânica, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer
76 aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 023/2005 –**
77 **Estágio Probatório do Prof. Enio Pedone Bandarra Filho – Terceira**
78 **Etapas.** Relator: Prof. Helder Barbieri Lacerda. Parecer: “Considerando
79 que o Processo FEMEC 023/2005 atende totalmente às exigências da
80 Resolução n. 10/2005 do Conselho Diretor da UFU – Norma para
81 avaliação do Estágio Probatório de Docentes, recomenda aceitar o
82 parecer final da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da FEMEC,
83 aprovando o Prof. Enio Pedone Bandarra Filho em seu estágio probatório,
84 salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado com 13 votos a
85 favor e um contra. Tema 5) **Processo FEMEC 024/2005 – Estágio**
86 **Probatório do Prof. Louriel Oliveira Vilarinho – Terceira Etapa.**
87 Relatora: Profa. Sonia Aparecida Goulart Oliveira. Parecer: “Tendo em
88 vista o relato acima, sou de parecer favorável à provação da terceira
89 etapa de avaliação do estágio probatório do Prof. Louriel Oliveira Vilarinho
90 e que o mesmo seja considerado apto a manter a suas atividades no
91 cargo de docente de carreira do magistério superior. Salvo melhor juízo
92 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 6) **Processo**
93 **FEMEC 009/2007 – Projeto de Pesquisa FEMEC 04/2007 – Aplicações**
94 **de Simulação Numérica para Análise de Escoamentos não**
95 **Newtonianos Transicionais em Canais Anulares com Excentricidade**
96 **Variável. Parte II.** Relator: Prof. Ricardo Fortes de Miranda. Parecer: “Sou
97 de parecer favorável à aprovação deste projeto, salvo melhor juízo deste
98 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. às 10:20 horas, o
99 Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior, solicita permissão
100 para ausentar-se, sendo a presidência do Conselho assumida pelo
101 Conselheiro Prof. Orosimbo Andrade de Almeida Rego. Tema 7)
102 **Processo FEMEC 010/2007 – Progressão Horizontal da Profa. Vera**
103 **Lúcia D.S. Franco de Adjunto II para Adjunto III.** Relator: Prof. Márcio
104 Bacci da Silva. Parecer: “Considerando que a professora Vera Lúcia



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

105 atende ao disposto na Resolução 03/2004, tanto quantitativamente quanto
106 qualitativamente, com efetiva participação nas atividades de ensino e
107 pesquisa, sou de parecer favorável à progressão horizontal da categoria
108 de Adjunto 2 para Adjunto 3". Parecer aprovado por unanimidade. Neste
109 momento estava ausente o conselheiro Antonio Pedro Clapis. O
110 Conselheiro Ricardo Fortes de Miranda solicitou, em protesto, que os
111 critérios do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica sejam
112 revistos em relação ao desligamento da Profa. Vera do Programa, já que
113 este fato pode desestimular a docente. Tema 8) **Processo FEMEC**
114 **011/2007 – Projeto de Pesquisa FEMEC 005/2007 – Desenvolvimento**
115 **e sistematização de metodologia de caracterização tribológica**
116 **envolvendo lubrificação sólida.** Relator: Prof. João Carlos Mendes
117 Carvalho. Parecer: "Sou de parecer favorável à aprovação do Projeto de
118 Atividade de Pesquisa FEMEC 005/2007 – Desenvolvimento e
119 Sistematização de Metodologia de Caracterização Tribológica envolvendo
120 Lubrificação Sólida". Parecer aprovado por unanimidade. O Presidente do
121 Conselho em exercício, Prof. Orosimbo Andrade de Almeida Rego,
122 encerrou a sessão às 10:30 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria
123 das Graças Daud que na qualidade de secretária da FEMEC a assinarei
124 com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 06 de
125 março de 2007.