



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2008, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos doze dias do mês de maio do ano dois mil e oito, às oito e trinta
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Segunda Reunião Ordinária do
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2008, 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 com a
13 presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Américo
14 Scotti, Antonio Pedro Clapis, João Carlos Mendes Carvalho, Louriel
15 Oliveira Vilarinho, , Marcelo Braga dos Santos, Márcio Bacci da Silva,
16 Rafael Ariza Gonçalves, Sinésio Domingues Franco, Solidônio Rodrigues
17 de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Maria das Graças Daud,
18 Felipe Pamplona Mariano (representante discente do Programa de Pós-
19 Graduação em Engenharia Mecânica) e Fernando Inaoka Ukimagi
20 (representante discente dos Cursos de Graduação em Engenharia
21 Mecânica e Engenharia Mecatrônica). Ausência justificada: Vânia Cristina
22 Velasco de Andrade e Lima. Informes da Diretoria: o Prof. Antonio Pedro
23 Clapis informou que em sua participação no CONDIR na última reunião
24 realizada em 09 de maio de 2008, quando estava representando a
25 Diretoria da FEMEC, foi aprovado o orçamento das unidades para o ano
26 de 2008, sendo que foram definidas as seguintes datas para compras de
27 material de consumo irregular: 20 de maio, 20 de junho, 20 de julho e 20
28 de agosto de 2008. Após estas datas serão liberadas apenas despesas
29 com passagens e diárias. Apreciação e Aprovação de Atas Anteriores:
30 Foram aprovadas por unanimidade as atas da Primeira Reunião Ordinária
31 de 2008 e da Terceira Reunião Extraordinária de 2008. Ordem do Dia:
32 Tema 1) **Processo FEMEC 004/2008 – Distribuição de**
33 **Disciplinas/Professor – primeiro semestre de 2008 (após matrículas).**
34 Relator: Prof. Rafael Ariza Gonçalves. O relator fez um esclarecimento em
35 relação aos erros detectados em reunião ordinária anterior e, após
36 correção, emitiu o seguinte parecer: “Os dados da listagem acima foram
37 obtidos dos documentos anexados ao processo e consultas ao Sistema
38 de Controle Acadêmico e às Coordenações dos Cursos solicitantes de
39 disciplinas à FEMEC. O relator recomenda, salvo melhor juízo deste
40 Conselho, a aprovação do oferecimento das disciplinas com os
41 respectivos professores, como listado”. Parecer aprovado por
42 unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 012/2008 – Progressão**
43 **Horizontal de Associado I para Associado II do Prof. Gilmar**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

44 **Guimarães.** Relator: Prof. Alberto Arnaldo Raslan. Parecer: “Tendo em
45 vista que foram cumpridas as exigências previstas na Resolução 02/2007
46 e no anexo desta Resolução do Conselho Diretor da UFU, recomendo a
47 concessão da Progressão Horizontal do Prof. Gilmar Guimarães de
48 Professor Associado I para Professor Associado II, salvo melhor juízo
49 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo**
50 **FEMEC 013/2008 – Progressão Horizontal de Associado I para**
51 **Associado II do Prof. Valtair Antonio Ferraresi.** Relator: Prof. Américo
52 Scotti. Parecer: “Considerando que o requerente tenha cumprido todas
53 formalidades e que tenha atingido com grande margem de folga a
54 pontuação de referência, este relator é de parecer favorável ao pedido de
55 progressão horizontal do Prof. Valtair Antonio Ferraresi da classe de
56 Professor Associado I para II, smj”. Parecer aprovado por unanimidade. O
57 Conselheiro Alberto Arnaldo Raslan propôs um voto de apreciação ao
58 desempenho dos Professores Gilmar Guimarães e Valtair Antonio
59 Ferraresi o que foi plenamente acatado pelo Conselho. Tema 4)
60 **Concurso Público de Provas e Títulos, para preenchimento de vagas**
61 **de Professor da Carreira do Magistério Superior da UFU – Âmbito da**
62 **FEMEC. Definição de Programas, Bancas e Normas.** O Presidente do
63 Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior, passou a palavra ao Prof. Ricardo
64 Fortes de Miranda, Coordenador do Núcleo de Termo Fluídos que possui
65 duas vagas para provimento de cargos efetivos em sua área em regime
66 de trabalho de dedicação exclusiva, 40 horas. O Prof. Ricardo Fortes de
67 Miranda informou que serão realizados dois concursos com programas e
68 bancas diferentes, sendo que, para o Concurso número 1, com ênfase em
69 Mecânica dos Fluídos, sendo sugerido o período de 09 a 11 de junho de
70 2008 para a realização das atividades do mesmo, com Banca
71 Examinadora composta pelos Professores: Gilmar Guimarães (Presidente
72 – FEMEC/UFU), Sérgio Said Mansour (UNESP-IS) e Francisco Ricardo
73 Cunha (UnB) sendo suplentes os profesoos Solidônio Rodrigues de
74 Carvalho (FEMEC/UFU) e José Luiz Gasche (UNESP-IS) e Roberto
75 Francisco Bobenrieth Miserda (UnB). Foi ainda apresentado o documento



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 próprio onde são definidas as normas para o concurso, assim como o
77 programa e as avaliações que serão consideradas pela Banca. Concurso
78 número 2, com ênfase em Máquinas Térmicas, sendo sugerido o período
79 de 16 a 18 de junho de 2008 para realização do mesmo, com Banca
80 Examinadora composta pelos professores: Orosimbo Andrade de Almeida
81 Rego e Ricardo Fortes de Miranda (FEMEC/UFU), Antonio Moreira dos
82 Santos (UFScar) sendo suplentes os professores Oscar Saul Hernandez
83 Mendonza (FEMEC/UFU) e João Manoel Dias Pimenta (UnB). Foi
84 também apresentado o documento onde são definidas as normas para o
85 concurso, assim como o programa e as avaliações que serão
86 consideradas pela Banca. Os dois documentos foram aprovados por
87 unanimidade pelo Conselho da FEMEC. Passou-se então a palavra o
88 Coordenador do Núcleo de Fabricação, Prof. Louriel Oliveira Vilarinho,
89 que apresentou seu encaminhamento para o Concurso com ênfase em
90 Metrologia acontecerá no período de 09 a 11 de junho de 2008, com a
91 seguinte composição da Banca Examinadora composta os professores
92 Louriel Oliveira Vilarinho (FEMEC/UFU – Presidente), Alexandre Dias da
93 Silva (UFSM), Álisson Rocha Machado, sendo suplentes os professores
94 Eli Márcio Fonseca, Valtair Antonio Ferraresi (FEMEC/UFU) e Gilmar
95 Ferreira Batalha (USP – Poli). Para o Concurso com ênfase em
96 Usinagem, o mesmo acontecerá no período de 11 a 14 de junho de 2008,
97 com a seguinte Banca Examinadora composta dos professores Márcio
98 Bacci da Silva (FEMEC/UFU – Presidente), Alexandre Mendes Abrão
99 (UFMG) e Claudionor Cruz (UNIUBE), sendo suplentes os professores
100 Valtair Antonio Ferrasi, José Caldeirani Filho (FEMEC/UFU) e João
101 Roberto Ferreira (UNIFEI). As normas e ementas foram aprovadas
102 integralmente, por unanimidade do Conselho. O Coordenador do Núcleo
103 de Projetos e Sistemas Mecânicos, Prof. Marcelo Braga dos Santos,
104 apresentou os documentos referentes aos concursos de sua área,
105 destacando o concurso com ênfase em Automação a se realizar de 09 a
106 11 de junho de 2008 com a seguinte Banca Examinadora constituída
107 pelos Profs. João Carlos Mendes Carvalho (Presidente), Vera Lúcia D.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 Sousa Franco (FEMEC/UFU) João Maurício Rosário (UNICAMP), sendo
109 suplentes os professores Helder Barbieri Lacerda, Carlos Alberto Gallo
110 (FEMEC/UFU) e Helder Anibal Hermini (UNCAMP). Quanto à ênfase em
111 Sistemas Mecânicos e Vibrações (20 horas), as atividades do concurso
112 acontecerão de 16 a 18 de junho de 2008, com a Banca Examinadora
113 composta pelos professores Domingos Alves Rade (Presidente), Elias
114 Bitencourt Teodoro (FEMEC/UFU) e Alessandro Borges de Sousa Oliveira
115 (UNB), sendo suplentes os professores. Francisco Paulo Lé pore Neto,
116 Marcelo Braga dos Santos (FEMEC/UFU) e Alberto Diniz (UnB). As
117 normas e programas dos concursos foram aprovadas integralmente, por
118 unanimidade. A sessão foi encerrada pelo Presidente, Prof. Valder
119 Steffen Júnior às 11:45 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das
120 Graças Daud que na qualidade de secretária da FEMEC a assinarei com
121 os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 12 de maio de
122 2008.