



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

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

4 Aos quatorze dias do mês de julho 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 Quarta Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2008, 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 com a
13 presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Américo
14 Scotti, Antonio Pedro Clapis, João Carlos Mendes Carvalho, Marcelo
15 Braga dos Santos, Márcio Bacci da Silva, Rafael Ariza Gonçalves, Sinésio
16 Domingues Franco, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti
17 Sousa Franco, Maria das Graças Daud, Vânia Cristina Velasco de
18 Andrade e Lima, Felipe Pamplona Mariano (representante discente do
19 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência não
20 justificada: Fernando Inaoka Ukimagi (representante discente dos Cursos
21 de Graduação em Engenharia Mecânica e Engenharia Mecatrônica). Esta
22 sessão conta com a presença do novo Conselheiro, Prof. Álisson Rocha
23 Machado, Coordenador do Núcleo de Fabricação, substituindo o Prof.
24 Louriel Oliveira Vilarinho. Apreciação e Aprovação de Atas Anteriores: Foi
25 aprovada pela maioria, com três abstenções, a ata da Terceira Reunião
26 Ordinária de 2008. Ordem do Dia: Tema 1) **Processo FEMEC 026/2008 –**
27 **Transferência do Técnico Valdico Faria do Núcleo de Fabricação para**
28 **o Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos**. Relator: Prof. Sinésio
29 Domingues Franco. Parecer: “Considerando que: 1) tanto o Núcleo de
30 Fabricação, onde o servidor está lotado, quanto o Laboratório de destino,
31 bem como o funcionário em transferência se manifestaram favoravelmente
32 à solicitação pleiteada pelo Prof. Cleudmar Amaral de Araújo, e 2) o
33 técnico envolvido ficará responsável por atividades afeitas tanto ao ensino
34 quanto à pesquisa, somo de parecer favorável à aprovação do pedido de
35 transferência do técnico Valdico Faria da Oficina Mecânica, de
36 responsabilidade do Núcleo de Fabricação, para o Laboratório de Projetos
37 Mecânicos, salmo melhor juízo deste Conselho”. Alguns conselheiros se
38 mostraram preocupados com o Setor de Oficina Mecânica já que apenas
39 o técnico Eurípedes Balsanulfo Alves fica lotado naquele setor o que pode
40 acarretar, conseqüentemente, na extinção daquele laboratório. O Prof.
41 Álisson, Coordenador daquele laboratório informou que esforços estão
42 sendo realizados no sentido de mobilizar os técnicos administrativos para
43 auxiliar nas atividades do laboratório. O parecer do relator foi colocado em

44 votação e aprovado por unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC**
45 **027/2008 – Projeto de Pesquisa FEMEC 04/2008 – Desenvolvimento**
46 **de Modelagem Matemática e Simulação Numérica para Análise de**
47 **Escoamentos Bifásicos Anulares.** Relator: Prof. Alberto Arnaldo Raslan.
48 Parecer: “Tendo em vista a apresentação de documentos, que foram
49 cumpridas satisfatoriamente as exigências previstas na Resolução
50 04/2002 do Conselho Universitário, que a proposta é exeqüível em termos
51 de prazos, recursos humanos e infraestrutura disponível recomendo a
52 aprovação do projeto de pesquisa FEMEC 04/2008 – Desenvolvimento de
53 Modelagem Matemática e Simulação Numérica para Análise de
54 Escoamentos Bifásicos Anulares”. Parecer aprovado com 15 votos a favor
55 e uma abstenção. Tema 3) **Processo FEMEC 028/2008 – Projeto de**
56 **Pesquisa FEMEC 05/2008 – Implementação de Modelagens LES e**
57 **Híbrida da Turbulência para Aplicação em Ciclones.** Relatora: Profa.
58 Vera Lúcia D.S. Franco. Parecer: “Com base na análise apresentada, sou
59 de parecer favorável à aprovação do projeto de pesquisa Implementação
60 de Modelagens LES e Híbrida da Turbulência para Aplicação em
61 Ciclones, desde que as divergências apresentadas na análise, referentes
62 ao número de recém doutores e alunos de mestrado e de iniciação
63 científica sejam esclarecidas, salvo melhor juízo deste Conselho”.
64 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 029/2008**
65 **– Projeto de Pesquisa FEMEC 06/2008 – Desenvolvimento de**
66 **Modelagem Matemática para Análise de Escoamentos Bifásicos em**
67 **Dispositivos Distribuidores de Líquidos em Torres de Destilação.**
68 Relator: Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho. Parecer: “Tendo em vista
69 a análise apresentada, verifica-se que o projeto de pesquisa atende à
70 resolução CONSUN 04/2002, portanto sou de parecer favorável à
71 execução do mesmo, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer
72 aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 030/2008 –**
73 **Criação do Laboratório de Mecânica dos Fluídos.** Relator: Prof. Álisson
74 Rocha Machado. Parecer: “Diante do exposto, e considerando que a
75 criação do referido Laboratório irá contribuir para manter o alto conceito



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 do grupo de pesquisa em Mecânica dos Fluídos da FEMEC, fortalecer sua
77 participação na rede coordenada pela ANP, e aumentar sua produção
78 científica qualificada, sou de parecer favorável à aprovação da criação do
79 Laboratório de Mecânica dos Fluídos, após esclarecimentos ao diretor
80 desta Unidade Acadêmica, dos pontos aqui levantados e qu o
81 coordenador seja definido em outra oportunidade, seguindo legislação
82 pertinente, smj deste egrégio conselho”. Parecer aprovado com 15 votos a
83 favor e uma abstenção. A reunião foi suspensa para visita de candidatos a
84 Reitoria da UFU, às 10:30 horas, devendo continuar no dia 21 de julho de
85 2008, às 8:30 h, com a inclusão do Processo de Progressão Horizontal do
86 Prof. Domingos Alves Rade. Uberlândia, 14 de julho de 2008. X.x.x.x.x.x
87 ATA DA CONTINUAÇÃO DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO
88 DE 2008, DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA
89 MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
90 Aos vinte e um dias do mês de julho do ano dois mil e oito, às oito e trinta
91 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
92 Mônica, nesta cidade, continuou a quarta Reunião Ordinária do Conselho
93 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2008, sob a Presidência do
94 Diretor, nomeado através da Portaria R 367/05 de 18 de abril de 2005,
95 Professor Valder Steffen Júnior, estando presentes os Srs. Conselheiros
96 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta
97 logo a seguir



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

98 Nesta parte da sessão, o Prof. Valder Steffen Júnior, contou com a
99 presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Antonio
100 Pedro Clapis, João Carlos Mendes Carvalho, Marcelo Braga dos Santos,
101 Márcio Bacci da Silva, Rafael Ariza Gonçalves, Solidônio Rodrigues de
102 Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Maria das Graças Daud,
103 Felipe Pamplona Mariano (representante discente do Programa de Pós-
104 Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências Justificadas: Ricardo
105 Fortes de Miranda, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima. Ausências
106 não justificadas: Américo Scotti, Sinésio Domingues Franco, Fernando
107 Inaoka Ukimagi (representante discente dos Cursos de Graduação em
108 Engenharia Mecânica e Engenharia Mecatrônica). A pedido do Diretor da
109 FEMEC, foi feita inversão de pauta, aprovada pelos Conselheiros
110 presentes. Tema 7) **Processo FEMEC 032/2008 – Projeto de Extensão**
111 **FEMEC 02/2008 – Determinação de Propriedades Térmicas de**
112 **Amostras de Xisto.** Relator: Prof. Márcio Bacci da Silva. Parecer:
113 “Considerando que o orçamento do projeto atende as normas vigentes,
114 sou de parecer favorável a aprovação do Projeto de Extensão FEMEC
115 032/2008”. Parecer aprovado pela maioria, com um voto de abstenção.
116 Tema 9) **Processo FEMEC 034/2008 – Progressão Horizontal de**
117 **Associado 1 para Associado 2 do Prof. Domingos Alves Rade.**
118 Relator: Prof. João Carlos Mendes Carvalho. Parecer: “Com base na
119 análise apresentada e; considerando que o Prof. Domingos Alves Rade
120 atendeu plenamente os requisitos para progressão horizontal na carreira
121 docente, conforme rege a Resolução 02/2007 do Conselho Diretor da
122 UFU. Sou de parecer favorável que o Prof. Domingos Alves Rade tenha
123 sua solicitação de Progressão Horizontal de Associado I para Associado II
124 aprovada. Este é o meu parecer, s.m.j. deste Conselho”. Parecer
125 aprovado por unanimidade. Tema 6) **Processo FEMEC 031/2008 –**
126 **Projeto de Pesquisa FEMEC 007/2008 – Provimento de Dados para**
127 **ajuste de Modelos Computacionais de Componentes de Motores de**
128 **Combustão Interna.** Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis. Parecer “Em
129 função da análise acima sou de parecer favorável à execução do projeto



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

130 de atividade de pesquisa analisado, salvo melhor juízo deste Conselho”.

131 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 8) **Processo FEMEC 033/2008**

132 – **Distribuição de Disciplinas 2008/2** . Relator: Prof. Rafael Ariza

133 Gonçalves. Nesta parte da sessão, passa a participar do Conselho o

134 Conselheiro Álisson Rocha Machado. O relator fez a apresentação da

135 distribuição de disciplinas por professor baseado nos documentos

136 encaminhados pelos Núcleos. Alguns problemas foram detectados

137 colocando o processo em diligência técnica. O relator, em conjunto com

138 os coordenadores de Núcleos e Cursos, deverá analisar os problemas

139 levantados na tentativa de resolvê-los. O processo retornará ao Conselho

140 no segundo semestre letivo de 2008. A sessão foi encerrada pelo

141 Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior às 10:10 horas. Esta ata foi

142 redigida por mim, Maria das Graças Daud que na qualidade de secretária

143 da FEMEC a assinarei com os demais conselheiros, caso seja aprovada.

144 Uberlândia, 21 de julho de 2008.