



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 2009, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos quinze dias do mês de junho do ano dois mil e nove, 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 2009, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 576 de 22 de abril de 2009,
9 Professor Ricardo Fortes de Miranda, 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. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a sessão
13 com a presença dos Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Álisson Rocha
14 Machado, Carlos Roberto Ribeiro, Elias Bitencourt Teodoro, Gilmar
15 Guimarães, João Cícero da Silva, Márcio Bacci da Silva, Rosemar Batista
16 da Silva, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa
17 Franco, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima, Felipe Pamplona
18 Mariano (representante discente do Programa de Pós-Graduação em
19 Engenharia Mecânica). Ausência Justificada: Enio Pedone Bandarra Filho.
20 Nesta sessão participam como ouvintes, com direito a voz, os servidores:
21 Eng. Luiz Antonio dos Santos (Coordenador do Setor de Serviços), Ana
22 Paula Fernandes (Coordenadora do Setor de Relações Comunitárias) e
23 Prof. José Antonio Ferreira Borges (Tutor da Equipe Cerrado – Mini Baja).
24 Expediente: Palavras dos Conselheiros: o conselheiro João Cícero da
25 Silva informou que, por decisão dos alunos, à revelia do Conselho da
26 FEMEC, a SEMEC 2009 acontecerá no período de 31 de agosto a 04 de
27 setembro de 2009; o Prof. Elias solicitou que fosse colocado como
28 assunto de pauta de reunião ordinária deste Conselho a utilização de
29 espaço físico da FEMEC já que foi instalado em frente do Bloco 5H um
30 suporte para bicicletas sem conhecimento dos ocupantes daquele bloco e
31 também da reforma do Bloco 1T; a conselheira Vera Lúcia D. S. Franco
32 solicitou atenção a má utilização do espaço físico hoje disponível ao
33 DAGEMP. Informes da Diretoria: O Prof. Ricardo Fortes de Miranda fez a
34 leitura do Memorando 003/2009 do NUTF informando as modificações
35 referentes aos Laboratórios daquela área e os respectivos coordenadores
36 e solicita que o assunto entre como item de pauta no tema “Outros
37 Assuntos”, o que foi aprovado. Informou ainda que nomeará Comissões
38 sendo que uma para reestruturação de espaço físico no âmbito da
39 FEMEC e a outra para adequação das Normas do então DEEME a nova
40 realidade administrativa da unidade. Informou ainda que existe uma
41 Comissão que está elaborando o projeto de expansão de vagas do Curso
42 de Engenharia Mecatrônica e que o escopo será aprovado “ad
43 referendum” do Conselho devido a urgência junto a administração

44 superior da UFU. Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores: ata da
45 terceira reunião ordinária do Conselho da FEMEC: aprovada pela maioria
46 com uma abstenção; ata da quarta reunião extraordinária 2009, aprovada
47 pela maioria com uma abstenção. *Ordem do Dia*: Tema 1) **Processo**
48 **FEMEC 07/2009 – Afastamento para Pós-Doutorado do Prof. Carlos**
49 **Alberto Gallo (Diligência)**. Relator: Prof. Solidônio Rodrigues de
50 Carvalho. Parecer: “Tendo em vista a análise apresentada, verifica-se que
51 a solicitação do Prof. Carlos Alberto Gallo não se enquadra em um pós-
52 doutoramento, mas sim em um afastamento de curta duração para estágio
53 técnico e científico em Instituição de Ensino e Pesquisa conforme Capítulo
54 III, Art. 10, parágrafo 1º, modalidade, e, O Prof. Carlos Alberto Gallo,
55 atendendo à diligência do Conselho da FEMEC, alterou sua solicitação
56 para afastamento de curta duração para estágio de aperfeiçoamento
57 técnico fora do período letivo. Neste sentido, como a nova solicitação do
58 referido professor se enquadra na Norma Interna DEEME 01/97, sou de
59 parecer favorável ao afastamento, salvo melhor juízo deste Conselho”.
60 Parecer aprovado com onze votos a favor e uma abstenção. Tema 2)
61 **Processo FEMEC 010/2009 – Solicitação de alteração de regime de**
62 **trabalho de 20 horas para 40 horas DE do Prof. Rogério Sales**
63 **Gonçalves**. Relator: Prof. Álisson Rocha Machado. Parecer emitido
64 “Diante do exposto, e considerando que o Prof. Rogério Sales Gonçalves
65 tem demonstrado muito potencial para crescimento como
66 docente/pesquisador; que não se encontrou qualquer impedimento na
67 legislação que impeça a alteração, inclusive eventual exigência de tempo
68 de carência no regime atual de 20 horas/semana; e, principalmente,
69 acreditando que o Grupo de Pesquisa em Automação e Robótica e o
70 Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos da FEMEC-UFU irão se
71 beneficiar com a mudança de regime deste professor, sou SMJ, de
72 parecer favorável à aprovação da passagem do regime de 20 horas
73 semanais deste professor para 40 horas DE e que sua efetivação seja
74 confirmada após a Unidade Acadêmica (FEMEC) demonstrar possuir
75 créditos no banco de professores equivalentes e que o NPSIM seja



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 contemplado por este Conselho com os créditos necessários para esta
77 mudança”. A partir das 9:50 horas, passa a participar da reunião o
78 Conselheiro Francisco Paulo Lépure Neto. O parecer foi colocando em
79 discussão pelo presidente. O conselheiro Carlos Roberto Ribeiro
80 (Coordenador do NPSIM), informou que em reunião do Núcleo de
81 Projetos e Sistemas Mecânicos realizada em 18 de maio de 2009 foi
82 aprovada a alteração de regime de trabalho do Prof. Rogério Sales
83 Gonçalves. Mas que posteriormente, também em reunião do Núcleo
84 ocorrida em 01 de junho de 2009, foi colocado um novo quadro já que o
85 Prof. Antonio Pedro Clapis deve efetivar sua aposentadoria antes do início
86 do segundo semestre letivo de 2009, lembrando inclusive que este é
87 assunto de pauta desta sessão do Conselho. Assim, como coordenador
88 do NPSIM, o Professor se mostrou preocupado com o andamento deste
89 processo baseado na informação da PROREH da existência naquela pro
90 Reitoria, de pelo menos 30 processos semelhantes aos do Prof. Rogério
91 Sales Gonçalves. Assim foi acordado que o parecer do relator fosse
92 apreciado pelo conselho e se aprovado, que o encaminhamento do
93 mesmo para instâncias superiores seria assunto de outra reunião do
94 Conselho. O parecer foi aprovado com 12 votos a favor e uma abstenção.
95 **Tema 3) Indicação de Diretor Substituto para assumir a unidade em**
96 **casos da ausência do Diretor.** O Prof. Ricardo Fortes de Miranda
97 informou que existe a necessidade de se indicar um professor para
98 substituí-lo formalmente, em caso de ausência. Após consulta ao
99 Conselho foi indicado e aprovado com 12 votos a favor e uma abstenção
100 o nome do Prof. Francisco Paulo Lépure Neto. **Tema 4) Apreciação das**
101 **solicitações feitas pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia**
102 **Mecânica, referentes a espaço físico e aumento do quadro técnico**
103 **administrativo (MI 033/2009/COPEM/FEMEC/UFU).** O Prof. Gilmar
104 Guimarães, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
105 Mecânica solicita no documento citado solicita a FEMEC liberação de
106 espaço físico para mais uma sala de aula já que a Divisão de Espaço
107 Físico da UFU não consegue atender, na totalidade, a demanda dos



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 programas de Pós-Graduação e que ainda necessidade de apoio junto a
109 administração superior para alocação de um assistente administrativo e
110 um estagiário para compor secretaria do programa. O conselheiro Elias
111 Bitencourt Teodoro lembrou que a responsabilidade de oferecimento de
112 sala de aula para cursos regulares da UFU é de responsabilidade da Pro
113 Reitoria de Graduação da UFU, o conselheiro Carlos Roberto Ribeiro
114 informou que existe no bloco 5P um espaço que pode ser melhor utilizado
115 para atividades do programa, devidamente equipado, com aparelhos de
116 última geração; o conselheiro Álisson Rocha Machado colocou a
117 disposição a sala de aula criada no LEPU, bloco 1 O para atividades de
118 aula para até 12 alunos; o Prof. Francisco Paulo Lepore Neto informou
119 que além de usar os espaços já existentes como Sala de aula do
120 Laboratório de Dinâmica de Estruturas, a do Laboratório de Transferência
121 de Calor e Massa, existe a necessidade de reestruturar a sala 1M310 que
122 atualmente possui vários problemas para alocar os alunos do programa.
123 Em relação a solicitação de aumento do quadro de servidores técnicos
124 administrativos na secretaria do Programa, o Conselho aprovou por
125 unanimidade o encaminhamento de solicitação formal a PROREH. Às 10
126 horas o conselheiro Elias Bitencourt Teodoro ausenta-se da reunião. O
127 Prof. Carlos Roberto Ribeiro solicitou que o tema 6 da pauta de
128 convocação seja discutido antes do tema 5. O Conselho aprovou a
129 inversão de pauta. Tema 6) **Aposentadoria do Prof. Antonio Pedro**
130 **Clapis – substituição do Professor**. Apresentador: Prof. Carlos Roberto
131 Ribeiro (Coordenador do NPSIM). O Prof. Carlos Roberto Ribeiro informou
132 que conforme informado na análise do tema 2 desta sessão, o mesmo
133 não se sente documentado para discutir o andamento do processo de
134 substituição do Prof. Antonio Pedro Clapis por ocasião de sua
135 aposentadoria, solicitando que o tema baixe em diligência para que o
136 Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos possa se reunir para discussão
137 final deste assunto e referente ao andamento do processo referente a
138 alteração de regime de trabalho do Prof. Rogério Sales Gonçalves (tema 2
139 desta sessão). Diligência aprovada por unanimidade. Tema 5) **Placas de**

140 **Formandos afixadas no térreo do Bloco 1M (discussão).** O Prof.
141 Ricardo Fortes de Miranda informou que as placas de formandos dos
142 cursos de graduação em Engenharia Mecânica e Engenharia
143 Mecatrônica, atualmente encontram-se afixadas do térreo do Bloco 1M e
144 que não existe local disponível para as futuras turmas, solicitando aos
145 conselheiros, sugestões sobre o assunto. Após discussão ficou decidido
146 que as placas futuras serão afixadas no primeiro andar do Bloco 1M
147 obedecendo um padrão a ser fixado pelo Setor de Serviços da FEMEC e
148 devidamente divulgado aos alunos. As placas existentes ficarão no
149 mesmo local mas serão digitalizadas para acesso através do site da
150 unidade, mantendo-se assim a tradição. Tema 7) **Alteração de nomes de**
151 **laboratórios e respectivos coordenadores referentes ao Núcleo de**
152 **Termo Fluídos da FEMEC (Memorando 003/2009).** O documento lido no
153 início da sessão destaca as seguintes alterações: 1) o Laboratório de
154 Mudança de Fase (Sala 1M120) antes Coordenado pelo Prof. Solidônio
155 Rodrigues de Carvalho passa a ser denominado por Laboratório de
156 Ensino em Termo Dinâmica, sob a coordenação do Prof. Enio Pedone
157 Bandarra Filho; 2) o Laboratório de Transferência de Calor e Massa
158 passa a ser coordenado pelo Prof. Gilmar Guimarães; 3) o Laboratório de
159 Máquinas Térmica (Sala 1M133) passa a ser o Laboratório de Motores,
160 com a coordenação do Prof. Ricardo Hernandez Pereira; 4) o laboratório
161 de Energia e Dinâmica de Fluídos passa a ser o Laboratório de Energia e
162 Sistemas Térmicos, sob a coordenação do Prof. Oscar Saul Hernandez
163 Mendonza; 5) o Laboratório de Fenômenos de Transporte (Sala 1M128 B)
164 coordenado anteriormente pelo Prof. Aristeu da Silveira Neto passa a ser
165 denominado Laboratório de Ensino em Fenômenos de Transporte sob a
166 coordenação do Prof. Elie Luis Martinez Padilla. No documento ainda
167 consta que a coordenação do Laboratório de Mecânica dos Fluídos (Bloco
168 5P) atualmente está sob a responsabilidade do Prof. Aristeu da Silveira
169 Neto. As alterações foram aprovadas com 10 votos a favor e 02
170 abstenções. O Presidente da sessão, Prof. Ricardo Fortes de Miranda,
171 encerrou a reunião às 11:15 horas, agradecendo a presença de todos.



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

172 Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud, que na qualidade
173 de secretária da FEMEC, assinarei com o demais conselheiros, caso seja
174 aprovada. Uberlândia, 15 de junho de 2009.