



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2010, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
4 Aos dezesesseis dias do mês de agosto do ano dois mil e dez, às oito e
5 trinta horas, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve
6 início a Quinta Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade de
7 Engenharia Mecânica, ano 2010, sob a Presidência do Diretor, nomeado
8 através da Portaria R 576 de 22 de abril de 2009, Professor Ricardo
9 Fortes de Miranda, estando presentes os Srs. Conselheiros previamente
10 convocados e em número regimental, que subscrevem esta logo a seguir:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

11 O Senhor Presidente, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a sessão
12 com a presença dos Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Álisson Rocha
13 Machado, Carlos Roberto Ribeiro, Domingos Alves Rade, Elias Bitencourt
14 Teodoro, Francisco Paulo Léporo Neto, Gilmar Guimarães, Helder
15 Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José Francisco Ribeiro, Márcio
16 Bacci da Silva, Rosemar Batista da Silva, Solidônio Rodrigues de
17 Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Luiz Antonio dos Santos,
18 Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima, Lizete Vargas Palomino
19 (representante discente do Programa de Pós Graduação em Engenharia
20 Mecânica). Ausências justificadas: Gualter Aurélio Alves de Souza, Enio
21 Pedone Bandarra Filho. Nesta sessão o Prof. Orosimbo Andrade de
22 Almeida Rego substitui o Prof. Enio Pedone Bandarra Filho, como
23 coordenador substituto do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica.
24 O Prof. Ricardo Fortes de Miranda deu posse ao representante discente
25 do curso de graduação em Engenharia Mecânica, Pedro Henrique
26 Cidreiro Martins. Presente também na sessão, o Prof. Odenir de Almeida.
27 O Presidente da sessão iniciou os trabalhos conforme pauta de
28 convocação. Expediente: *Palavra dos Conselheiros*: o Prof. João Cícero
29 da Silva informou que dois alunos da UFU foram selecionados para
30 participarem da Maratona Internacional Chemtech de Engenharia 2010, a
31 se realizar de 13 a 16 de setembro de 2010 na cidade do Rio de Janeiro;
32 o Prof. Odenir de Almeida, Tutor do PET Mecânica, informou que o grupo
33 estará promovendo três eventos até o final do ano: o Desafio PET
34 Mecânica, Semana de Engenharia Mecânica e Engenharia Mecatrônica e
35 a Feira de Oportunidades e Recrutamento de Uberlândia. O Prof. Álisson
36 Rocha Machado informou que o grupo de Usinagem da FEMEC
37 promoverá o XIV Colóquio de Usinagem em dezembro de 2010. O Prof.
38 Solidônio Rodrigues de Carvalho solicitou a inclusão da apresentação dos
39 trabalhos da equipe organizadora da Feira de Oportunidades e
40 Recrutamento de Uberlândia a se realizar na ocasião do ENCIT 2010 em
41 dezembro; inclusão aprovada pelo Conselho. *Informes da Diretoria*. O
42 Diretor da FEMEC, Prof. Ricardo Fortes de Miranda informou que o

43 orçamento da FEMEC para 2010 já foi empenhado em 95% e que os
44 recursos REUNI já foram empenhados em 99% do total disponível.
45 Informou ainda as novas regras para utilização de passagens e diárias
46 pela UFU já que a PROPLAD informou que a instituição deve arcar com
47 todos os gastos de viagens de serviço de seus servidores e que em casos
48 excepcionais as passagens ou diárias poderiam ter outra origem desde
49 que de órgãos de fomento. Informou ainda que foi aprovado e está em
50 fase de implantação o Termo de Cooperação entre a Petrobras, a FAU e a
51 UFU para o desenvolvimento das atividades do Projeto de Pesquisa
52 “Investigação sobre Procedimentos de Identificação de Cargas Axiais em
53 Dutos Submersos a partir de Respostas Vibratórias”, coordenado pelo
54 Prof. Domingos Alves Rade. Solicitou ainda a inclusão em pauta do
55 Processo FEMEC 030/2010 – Progressão Horizontal de Adjunto 3 para
56 Adjunto 4 do Prof. Louriel Oliveira Vilarinho, o que foi aprovado.
57 *Apreciação e Aprovação de Ata Anterior:* a ata da quarta reunião ordinária
58 do Conselho da FEMEC foi aprovada pela maioria com duas abstenções.
59 Ordem do Dia: 1) **Processo FEMEC 022/2010 – Progressão Horizontal**
60 **de Associado 2 para Associado 3 do Prof. Marcos Morais de Sousa.**
61 Relator: Prof. Alberto Arnaldo Raslan. Após análise do processo, o relator
62 informou que o Professor solicitante obteve a média de 318,3 pontos
63 referentes aos semestres 2008/2, 2009/1 e 2 e 2020/1, emitindo o
64 seguinte parecer: “Tendo em vista que foram cumpridas as exigências
65 previstas na Resolução 02/2007 e no anexo desta Resolução do Conselho
66 Diretor da UFU, recomendo a concessão da Progressão Horizontal do
67 Prof, Marcos Morais de Sousa para Prof. Associado 3, salvo melhor juízo
68 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 2) **Processo**
69 **FEMEC 023/2010 – Projeto de Atividade de Extensão FEMEC 01/2010**
70 **– Avaliação do Desempenho Tribológico de Filmes DLC Aplicados**
71 **em Tubos de Aço Carbono. Apreciação do “Ad Referendum” da**
72 **Diretoria.** Relator: Prof. João Cícero da Silva. Parecer: “Salvo melhor
73 juízo deste Conselho, sou de parecer favorável à aprovação deste Projeto
74 em consonância ao exposto pelo Prof. Proponente com Bse na



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

75 fundamentação às folhas 2 a 6 e no Art. 1º , Inciso II da Resolução n.
76 04/2020 do CONSUN bem como as condições para os efeitos do “Ad
77 Referendum” do Diretor da FEMEC conforme os sub-itens 8-a, 8-b e 8-c
78 das Folhas 6 e 7”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo**
79 **024/2010 – Progressão Horizontal de Associado 2 para Associado 3**
80 **do Prof. Elias Bitencourt Teodoro.** Relator: Prof. Francisco Paulo
81 Lépore Neto. O relator informou que o professor solicitante obteve média
82 de 232,45 pontos nos semestres avaliados: 2008/1 e 2, 2009/1 e 2,
83 emitindo o seguinte parecer: “Considerando que o requerente obteve
84 232,45 pontos de média semestral de 2008-1 a 2009-2; considerando que
85 a pontuação média obtida pelo docente, nos itens 01 a 08 da planilha
86 (referentes às atividades de ensino) resultou igual a 97,45 sendo menor
87 que 192,1 (limite de 85% da pontuação de referencia estabelecido no
88 Anexo da Resolução 02/2007 do Conselho Diretor); considerando que a
89 Tabela A do anexo da Resolução 02/2007 do Conselho Diretor estabelece
90 a pontuação média semestral maior ou igual a 226 pontos para a
91 progressão de Associado II para Associado III; considerando que o
92 docente executou no período de avaliação atividades de produção
93 bibliográfica atendendo o estabelecido no Anexo da Resolução 02/2007
94 do Conselho Diretor para as Classes de Adjunto e Associado; Recomendo
95 aprovar o pedido de progressão de Elias Bitencourt Teodoro da classe de
96 Associado nível II para Associado nível III”. Parecer aprovado por
97 unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 025/2010 – Projeto de**
98 **Pesquisa FEMEC 02/2010 – Aeronave Silenciosa. Apreciação do Ad**
99 **referendum do Diretor da FEMEC.** Relator: Prof. Gilmar Guimarães.
100 Parecer: “É de parecer deste relator, salvo melhor juízo desse conselho,
101 que o projeto de Pesquisa Aeronave Silenciosa seja aprovado”. Parecer
102 aprovado pela maioria com um voto contra. Tema 5) **Processo FEMEC**
103 **026/2010 – Progressão Horizontal de Adjunto 2 para Adjunto 3 do**
104 **Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho.** Relator: Prof. Elias Bitencourt
105 Teodoro. Conforme relato o solicitante teve uma média de 538,75 pontos
106 referente aos seguintes semestres 2008/2. 2009/1 e 2 e 2010/1. Parecer



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

107 emitido: “Com base na documentação apresentada, este relator é de
108 parecer favorável a progressão horizontal de adjunto 2 para adjunto 3 do
109 Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho, salvo melhor juízo deste
110 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 6) **Processo**
111 **FEMEC 027/2010 – Afastamento de Curta Duração para Estágio de**
112 **Aperfeiçoamento Técnico fora do Período Letivo do Prof. Carlos**
113 **Alberto Gallo.** Relator: Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho. Parecer:
114 “Tendo em vista a análise apresentada, verifica-se que a solicitação do
115 Prof. Carlos Alberto Gallo de afastamento de curta duração para estágio
116 de aperfeiçoamento técnico, se enquadra na Norma Interna DEEME
117 01/97, portanto sou de parecer favorável ao afastamento, salvo melhor
118 juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 7)
119 **Processo FEMEC 018/2009 – Avaliação de Desempenho da Profa.**
120 **Rosenda Valdes Arencibia (Segunda etapa do Estágio Probatório) e**
121 **Progressão Horizontal de Adjunto 1 para Adjunto 2.** Relator: Prof. Enio
122 Pedone Bandarra Filho. O Prof. Orosimbo Andrade de Almeida Rego fez a
123 leitura da análise do relator, destacando: a solicitante obteve média de
124 395 pontos referentes aos semestres 2009/2 e 2009/1, referente a
125 segunda etapa do estágio probatório. O relator emitiu o seguinte parecer:
126 “O relator segue o parecer da Comissão de Avaliação de Estágio
127 Probatório, sendo favorável à aprovação da Profa. Rosenda Valdes
128 Arencibia nesse primeiro período de estágio probatório, bem como a
129 progressão horizontal de Adjunto I para Adjunto 2 e continuação de suas
130 atividades no âmbito da FEMEC. Nesses termos, o relator coloca o
131 parecer para apreciação dos Conselheiros”. Parecer aprovado por
132 unanimidade. Tema 8) **Processo FEMEC 028/2010 – Progressão**
133 **Horizontal de Adjunto 3 para Adjunto 4 do Prof. Enio Pedone**
134 **Bandarra Filho.** Relator: Prof. Domingos Alves Rade. A análise apresenta
135 que o relator fez uma média de 1278,5 pontos referentes aos semestre
136 2008/2, 2009/1 e 2 e 2010/1, emitindo o seguinte parecer: “O requerente
137 obteve, nos quatro semestres abrangidos pela presente avaliação de
138 desempenho, pontuação média de 178,5 pontos, que supera em muito a



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

139 pontuação mínima exigida para a progressão horizontal de adjunto 3 para
140 adjunto 4, que é de 190 pontos por semestre. Salvo melhor juízo deste
141 egrégio conselho, este relator é de parecer favorável à progressão
142 horizontal do Prof. Enio Pedone Bandarra Filho, do nível de Adjunto 3
143 para Adjunto 4 da Carreira do Magistério Superior da UFU. Este Relator
144 recomenda ainda que o Conselho faça registrar seus cumprimentos ao
145 Prof. Enio Pedone Bandarra Filho pelo destacado desempenho”. Alguns
146 conselheiros solicitaram esclarecimentos sobre o desempenho do
147 solicitante no que diz respeito ao seu envolvimento com as atividades de
148 graduação, já que aconteceram problemas referentes a este quesito no
149 primeiro semestre letivo de 2010. O relator informou que não consta no
150 processo nenhuma informação sobre os problemas citados que o
151 professor, segundo documentação esteve envolvido com aulas práticas da
152 disciplina Termodinâmica. Após discussão ficou definido que estes
153 problemas, se existiram, deverão ser apurados pelas respectivas
154 coordenações de cursos, setores responsáveis por esta fiscalização. O
155 parecer foi colocado em votação e aprovado pela maioria com dois votos
156 de abstenção. Tema 9) **Apreciação de nome para o Laboratório de**
157 **CAD.** O Prof. Ricardo Fortes de Miranda informou que o Laboratório de
158 CAD já foi transferido para a sala 1M206 e que as atividades daquele
159 laboratório estão sendo coordenadas pelo Prof. Roberto de Souza
160 Martins. Informou ainda que algumas pessoas sugeriram que o
161 Laboratório passasse a ser denominado de Laboratório Márcio Melazo,
162 em homenagem ao servidor que prestou inestimáveis serviços a FEMEC.
163 A homenagem foi aprovada pelo Conselho. O conselheiro Francisco Paulo
164 Lépre Neto solicitou que fossem parabenizados todos os professores
165 que submeteram e tiveram seus projetos de melhoria de laboratório de
166 ensino de graduação aprovados, o que, com certeza contribuiu muito com
167 a qualidade das aulas práticas nos laboratórios da FEMEC. Tema 10)
168 Outros Assuntos: **Progressão Horizontal de Adjunto 3 para Adjunto 4**
169 **do Prof. Louriel Oliveira Vilarinho.** Relator: Prof. Márcio Bacci da Silva.
170 Na análise do relator foi destacado que o solicitante obteve média de



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

171 732,5 pontos referentes aos semestres 2008/2, 2009/1 e 2 e 2010/1.
172 Parecer: “Considerando que o Prof. Louriel Oliveira Vilarinho atingiu a
173 pontuação necessária para progressão, sou SMJ deste Conselho,
174 favorável à progressão horizontal de Adjunto III para Adjunto IV do
175 referido professor”. Parecer aprovado por unanimidade. **FORU – Feira de**
176 **Oportunidades e Recrutamento de Uberlândia.** O aluno Rone de
177 Souza, a pedido do Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho apresentou a
178 proposta do evento FORU, promovido pelo PET Mecânica e Meta
179 Consultoria e que deverá acontecer por ocasião do ENCIT 2010 no Center
180 Convention em dezembro de 2010. Após apresentação o prof. Ricardo
181 Fortes de Miranda agradeceu a presença de todos encerrando a reunião
182 às 11 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud, que
183 na qualidade de Secretária da FEMEC, assinarei, com os demais
184 conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 16 de agosto de 2010.