



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2010, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 No vinte e nove dias do mês de março do ano dois mil e dez, às oito e
5 trinta horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Primeira Reunião Ordinária do
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2010, sob a
8 Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 576 de 22 de abril
9 de 2009, 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, Enio Pedone
15 Bandarra Filho, Francisco Paulo Lépore Neto, Gilmar Guimarães, Helder
16 Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José Francisco Ribeiro, Márcio
17 Bacci da Silva, Rosemar Batista da Silva, Solidônio Rodrigues de
18 Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Gualter Aurélio Alves de
19 Souza, Luiz Antonio dos Santos, Vânia Cristina Velasco de Andrade e
20 Lima, Felipe Pamplona Mariano (representante discente do Programa de
21 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências justificadas:
22 Domingos Alves Rade e Gilmar Guimarães. Ausências não justificadas:
23 Marco Túlio de Paula e Manoel Martins Vasconcelos Netto
24 (representantes discentes dos Cursos de Graduação em Engenharia
25 Mecânica e Mecatrônica, respectivamente). O Prof. Ricardo Fortes de
26 Miranda iniciou a sessão conforme Pauta de Convocação. *Expediente:*
27 *Palavra dos Conselheiros:* O conselheiro Elias Bitencourt Teodoro
28 solicitou a inclusão em pauta do assunto “Vagas para portador de Diploma
29 de Cursos Superior” o que foi aprovado pelo Conselho; o conselheiro
30 Márcio Bacci da Silva informou que o Relatório COLETA foi encaminhado
31 a CAPES referente a produtividade científica de 2009 que foi considerada
32 a melhor dos últimos três anos; o conselheiro Solidônio Rodrigues
33 Carvalho informou que solicitou exoneração de seu cargo do Tutor do
34 PET Mecânica e que existe um edital para substituí-lo com quatro
35 candidatos inscritos, solicitando ao Diretor que a inclusão de pauta para
36 indicar os nomes para comporem banca examinadora da seleção para o
37 cargo conforme solicitação da PROGRAD, o assunto foi incluído no Tema
38 “Outros Assuntos”; o conselheiro Enio Pedone Bandarra Filho solicitou
39 inversão de discussão dos temas, solicitando que o tema 3 seja discutido
40 antes do tema 2 da pauta de convocação, o que foi aprovado pelo
41 conselho. *Informes da Diretoria:* O Prof. Ricardo Fortes de Miranda
42 informou que o Plano Institucional de Desenvolvimento da UFU está a
43 disposição na secretaria da FEMEC, informou ainda que em reunião do

44 Conselho Universitário no dia 26 de março de 2010, os conselheiros,
45 assim como a administração foram surpreendidos com portaria do MEC
46 designando cargos de confiança e quadro docente para o campus
47 avançado de Monte Carmelo e que foi elaborada carta de repúdio a esta
48 atitude do MEC; fez a leitura do MI 001/2010 do Núcleo de Tribologia e
49 Materiais da FEMEC liberando a servidora Henara Lillian Costa para gozo
50 de suas férias referentes ao período de 2009 e 2010 devido a
51 excepcionalidade da situação da professora por ocasião de seu parto
52 gemelar prematuro no ano de 2009; informou ainda sobre a participação
53 dos Profs. Francisco Paulo Lépure Neto e Marcelo Braga dos Santos no
54 Projeto 0393/2006 da EMAE – Empresa Metropolitana de Águas e
55 Energia, cujo convênio foi firmado entre aquela empresa a UFU e a FAU,
56 tendo como unidade executora a Faculdade de Engenharia Elétrica.

57 *Ordem do Dia:* Tema 1) **Título Doutor Honoris Causa ao Sr. Rondon**
58 **Pacheco. Escrutínio Secreto.** O Prof. Ricardo Fortes de Miranda
59 informou que devido ao resultado da Assembléia da FEMEC este assunto
60 foi cancelado. Tema 3) **Processo FEMEC 030/2009 – Proposta de**
61 **Resolução para Criação do Núcleo Docente Estruturante. Diligência.**
62 Relator: Prof. Enio Pedone Bandarra Filho. O relator lembrou que este
63 processo foi baixado em diligência em reunião ordinária do Conselho do
64 dia 09 de novembro de 2009. Fez a leitura do parecer: “O relator é de
65 parecer favorável à proposta de Resolução para criação do Núcleo
66 Docente Estruturante, NDE, para se adequar às normas de novo processo
67 de avaliação do INEP, além de outras responsabilidades como
68 equalização da distribuição da carga didática entre os docentes da
69 FEMEC, de acordo com suas atividades didáticas, pesquisa, extensão e
70 administração. Nestes termos, o relator coloca o parecer para apreciação
71 dos Conselheiros”. Foram feitas várias considerações sobre a proposta do
72 relator no que se refere às possíveis atribuições do núcleo proposto,
73 destacando: se o mesmo deveria ser criado apenas com o perfil solicitado
74 pelo MEC ou se poderia ser utilizado como ferramenta de consulta para
75 atividades acadêmicas/administrativas na unidade; se seria necessário

76 criar um Núcleo Docente Estruturante para cada curso de graduação ou
77 se deveria ser unificado para atender a unidade como um todo. Após
78 várias discussões o conselheiro Álisson Rocha Machado colocou a
79 seguinte proposta: que cada curso de graduação elaborasse sua proposta
80 de Núcleo Docente Estruturante conforme normatiza o MEC. Assim
81 passou-se para a votação, sendo que a proposta do relator foi recusada
82 com 02 votos a favor, 08 votos contra e 04 abstenções. Foi colocada em
83 apreciação a proposta do Conselheiro Álisson Rocha Machado que foi
84 aprovada com 11 votos a favor, 02 votos contra e 1 abstenção. Tema 2)
85 **Processo FEMEC 029/2009 – Proposta de Resolução para**
86 **regulamentação da distribuição da carga didática entre o corpo**
87 **docente da FEMEC.** Relator: Prof. Enio Pedone Bandarra Filho. O relator
88 solicitou diligência do processo já que não possuía parâmetros suficientes
89 para relatá-lo, o que foi aprovado pelo conselho devendo retornar como
90 tema de pauta em reunião ordinária de abril de 2010. Tema 4) **Processo**
91 **FEMEC 002/2010 – Distribuição de Disciplinas/Professores da FEMEC**
92 **– 2010/1.** Este assunto retornou ao conselho conforme solicitação do Prof.
93 Domingos Alves Rade para conhecimento da carga didática dos
94 professores, e que após exposição do banco de dados referente a
95 distribuição de disciplinas/docentes da FEMEC para o primeiro semestre
96 letivo de 2010. Ficou decidido que este documento deverá ser
97 encaminhado aos coordenadores de Núcleo para conhecimento. Tema 5)
98 **Processo FEMEC 08/2010 – Processo PROGRAD 05/2010 –**
99 **Abreviação do Tempo de Duração de Curso do Discente Mateus**
100 **Araújo Kappel. Apreciação do “Ad Referendum” da Diretoria da**
101 **FEMEC.** Relator: Prof. José Francisco Ribeiro. Parecer: “À luz da análise
102 acima apresentada entendo que este conselho deve-se ater neste
103 processo exclusivamente nas questões que lhe são demandadas pelas
104 normas da graduação particularmente nos artigos 205 e 208 da resolução
105 02/2008 do CONGRAD. Para tanto assim expresse meu parecer, salvo
106 melhor juízo deste Conselho: *No tocante ao processo Abreviação do*
107 *Tempo de Duração do Curso, do aluno Mateus Araújo Kappel, matrícula*



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 n. 1052174, explicitamente em referência ao exame de suficiência na
109 disciplina GEM38-Robótica e em atendimento aos artigos 205 e 208 da
110 resolução do CONGRAD o Conselho da Faculdade de Engenharia
111 Mecânica (a) aprova a constituição da Comissão Examinadora composta
112 pelos Profs. Elias Bitencourt Teodoro, João Carlos Mendes Carvalho e
113 Roberto de Souza Martins e (b) homologa os resultados dos trabalhos da
114 referida comissão relatados e expressos nas páginas 07 e 08 do processo
115 FEMEC 008/2010". O relator fez um destaque ao documento "Decisão
116 Administrativa n. 02/2010, folha 23 do processo, onde o diretor aprova "ad
117 referendum" do Conselho da FEMEC, a abreviação do tempo de duração
118 do Curso de Graduação para o discente Mateus Araújo Kappel,
119 explicando que não cabe a Diretoria da Faculdade este ato e sim a
120 Divisão de Controle Acadêmico da instituição. A secretária da FEMEC,
121 Maria das Graças Daud, informou que para todo processo encaminhado
122 pela PROGRAD, é exigido por aquela Pro Reitoria este documento,
123 apesar de não constar nas normas vigentes. Assim, os conselheiros
124 tomaram ciência de que o processo, como encaminhado pela
125 Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica e
126 apresentado pela PROGRAD, não obedece às normas aprovadas na UFU
127 o que vem causando vários problemas à unidade que assume
128 procedimentos que não são de sua competência. Após várias
129 considerações o parecer do relator foi colocado em votação, sendo
130 aprovado com 07 votos a favor, 04 abstenções e 04 votos contra.
131 Destaca-se o voto contra da Conselheira Vera Lúcia D. Sousa Franco que
132 informou não referendar o ato do Diretor já que as normas vigentes na
133 instituição não foram cumpridas. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda,
134 suspendeu a sessão às 11:45 horas, agradecendo a presença de todos e
135 informando que a sessão continua no próximo segunda feira, dia 05 de
136 abril de 2010. Uberlândia, 29 de março de 2010.

137 ATA DA CONTINUAÇÃO DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO
138 DE 2010, DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA
139 MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

140 Aos cinco dias do mês de abril do ano dois mil e dez, às oito e trinta
141 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
142 Mônica, nesta cidade, foi reiniciada a Primeira Reunião Ordinária do
143 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2010, suspensa
144 conforme decisão do Conselho em 29 de março de 2010. A sessão foi
145 presidida pelo Diretor da FEMEC, nomeado através da Portaria R 576 de
146 22 de abril de 2009, Professor Ricardo Fortes de Miranda, estando
147 presentes os Srs. Conselheiros previamente convocados e em número
148 regimental, que subscrevem esta logo a seguir:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

149 O Senhor Presidente, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, reiniciou a sessão
150 com a presença dos Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Álisson Rocha
151 Machado, Carlos Roberto Ribeiro, Domingos Alves Rade, Elias Bitencourt
152 Teodoro, Enio Pedone Bandarra Filho, Francisco Paulo Lépore Neto,
153 Gilmar Guimarães, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José
154 Francisco Ribeiro, Rosemar Batista da Silva, Solidônio Rodrigues de
155 Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Gualter Aurélio Alves de
156 Souza, Luiz Antonio dos Santos, Vânia Cristina Velasco de Andrade e
157 Lima, Felipe Pamplona Mariano (representante discente do Programa de
158 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência justificada: Márcio
159 Bacci da Silva. Ausências não justificadas: Marco Túlio de Paula e Manoel
160 Martins Vasconcelos Netto (representantes discentes dos Cursos de
161 Graduação em Engenharia Mecânica e Mecatrônica, respectivamente). O
162 Presidente do Conselho solicitou a inclusão do tema “Perfil de Técnico
163 Administrativo REUNI” a ser apresentado pelo Prof. Domingos Alves Rade
164 e a inversão de pauta para que o tema 1) Análise dos Planos de Trabalho
165 dos Servidores Técnicos Administrativos elaborados pelos Núcleos
166 (decisão do Conselho em reunião de 07.12.09) será o último a ser
167 analisado. As solicitações foram aprovadas pelo Conselho. *Ordem do Dia*
168 *referente a Segunda parte da sessão.* Tema 2) **Alteração de Nomes dos**
169 **Laboratórios solicitada pelo Núcleo de Fabricação.** O Prof. Ricardo
170 Fortes de Miranda fez a leitura do MI NF 05/2010 e após votação foram
171 aprovadas pela maioria com uma abstenção, as seguintes alterações: 1)
172 Alteração do nome do Laboratório de Pesquisa em Usinagem para
173 Laboratório de Ensino e Pesquisa em Usinagem e a substituição da
174 coordenação do laboratório do Prof. Márcio Bacci da Silva pelo Prof.
175 Álisson Rocha Machado; 2) Alteração do nome do Laboratório de
176 Soldagem para Laboratório de Processos de Soldagem (LPS), sob a
177 coordenação do Prof. Valtair Antonio Ferraresi; 3) Alteração do nome do
178 Laboratório de Metrologia para Laboratório de Metrologia Dimensional,
179 sob a coordenação da Profa. Rosenda Valdes Arencibia. Tema 3) **Análise**
180 **da proposta de criação de Campus Avançado da UFU na cidade de**

181 **Patos de Minas (MI/Circ/DIREN/001/2010).** O Prof. Ricardo Fortes de
182 Miranda fez a leitura do memorando enviado pela Diretoria de Ensino
183 solicitando a manifestação da unidade no que se refere às proposições de
184 criação de novos cursos de graduação por ocasião da criação de campus
185 avançado na cidade de Patos de Minas. Os conselheiros não se sentiram
186 subsidiados para decisão sobre este assunto considerando prematura a
187 análise, assim o assunto ficará aguardando maiores informações da
188 administração superior da UFU. Tema 4) **Processo FEMEC 009/2010 –**
189 **Afastamento de Curta Duração do Prof. Marcelo Braga dos Santos**
190 **para Missão Técnica Científica no Poletecnico di Torino/Itália,**
191 **aprovado “ad referendum” do Conselho.** Relator: Prof. Carlos Roberto
192 Ribeiro. Parecer: “Diante do exposto emito o seguinte parecer: que os
193 dirigentes da FEMEC procurem corrigir as falhas de tramitação de tais
194 processos para que não assumam uma proporção desmesurada, já que
195 este tipo de intercâmbio deve ser rotineiro em uma faculdade das
196 dimensões que a nossa vai tomando. Que seja aprovado por este
197 Conselho o ad referendum do Diretor, pois não vislumbrei nenhum
198 favorecimento pessoal no ato e creio que este foi unicamente movido pelo
199 interesse da FEMEC. Salvo melhor juízo, este é o meu parecer”. Parecer
200 aprovado com 15 votos a favor, 01 abstenção e 2 votos contra. A
201 conselheira Vera Lúcia D. S. Franco declarou que votou contra o parecer
202 já que não foram cumpridos os artigos 10 e 11 da Norma Interna DEEME
203 01/97. Tema 5) **Apreciação de Indicação do Prof. José Daniel Biasoli**
204 **de Mello para o Cargo de Coordenador do Laboratório de Tribologia e**
205 **Materiais da FEMEC.** Foi feita a leitura do MI LTM/FEMEC 001/2010
206 sobre a decisão dos membros do LTM em indicar o Prof. José Daniel
207 Biasolli de Melo para assumir a coordenação daquele Laboratório. A
208 indicação foi aceita pela maioria com uma abstenção. Tema 6) **Análise do**
209 **resultado do Processo Seletivo para portadores de Diplomas de**
210 **Curso Superior 2009, com ingresso em 2010-1 para o Curso de**
211 **Engenharia Mecatrônica.** O Prof. Elias Bitencourt Teodoro fez a leitura
212 do MI COGMR/055/2010 onde consta que a documentação do candidato



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

213 Adriano Alves Magela foi analisada, aprovada e encaminhada “ad
214 referendum” do Colegiado do Curso à DIRAC. O Conselho da FEMEC
215 aprovou com uma abstenção o ad referendum do Coordenador do Curso
216 de Engenharia Mecatrônica. Tema 7) **Indicação de representantes da**
217 **FEMEC para compor Comissão de Seleção de Tutor PET Mecânica.** O
218 Prof. Ricardo Fortes de Miranda fez a leitura de carta datada de 26 de
219 março de 2010, enviada pelo Prof. Solidônio Rodrigues Carvalho onde
220 solicita que sejam indicados 02 representantes para compor comissão
221 para processo seletivo para a Tutoria do PET Mecânica para sua
222 substituição. Assim foram indicados os Profs. Elias Bitencourt Teodoro e
223 Enio Pedone Bandarra Filho, com aprovação da maioria com um voto
224 contra. Tema 8) **Perfil do Técnico Administrativo – REUNI.** O Prof.
225 Domingos Alves Rade informou que seria interessante que as vagas para
226 contratação de técnico administrativo do Programa REUNI 2010 fossem
227 direcionadas para contratação de Técnicos Mecânicos de Manutenção em
228 Aeronáutica para que estes profissionais acompanhassem a montagem
229 dos laboratórios específicos do Curso de Engenharia Aeronáutica. O
230 conselho aprovou com uma abstenção a solicitação do professor. Ficará
231 sobre a responsabilidade do Prof. Domingos Alves Rade a elaboração do
232 Programa que deverá ser encaminhado a COPEV para publicação em
233 edital de Concurso Público. Tema 1) **Análise dos Planos de Trabalho**
234 **dos Servidores Técnicos Administrativos, elaborados pelos Núcleos**
235 **(decisão do Conselho em reunião de 07.12.09).** O Presidente do
236 Conselho informou que os núcleos encaminharam a Diretoria os Planos
237 de Trabalho dos Técnicos lotados em Núcleos e fez a leitura das
238 atividades dos servidores: Jonas Profeta Borges, Valdico Faria, Carlos
239 Humberto Freitas Vieira, Guênia Mara Vieira Ladeira, Benedito dos Reis
240 Caetano, Ângela Maria da Silva Andrade, Cláudio Gomes do Nascimento,
241 Eurípedes Balsanufu Alves, Lázaro Henrique Alves Vieira e Reginaldo
242 Ferreira de Sousa. Algumas considerações foram realizadas pela Profa.
243 Vera Lúcia D. S. Franco em relação à solicitação do Prof. Gilmar
244 Guimarães e da Profa. Rosenda Valdes Arencibiana reunião realizada em



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

245 dezembro de 2009 para que os técnicos lotados no Núcleo de Fabricação
246 fossem redistribuídos para atender ao Laboratório de Metrologia. Alguns
247 conselheiros destacaram que as atividades do técnico administrativo
248 Cláudio Gomes do Nascimento não condizem com sua função já que
249 existe o Setor de Serviços da FEMEC e que alguns técnicos estão
250 envolvidos somente com atividades de pesquisa ou apenas com
251 atividades de ensino e que esta situação deve ser redimensionada. Após
252 os devidos esclarecimentos o Presidente da sessão informou que estes
253 documentos serão encaminhados a Comissão nomeada para
254 levantamento de demanda de docentes e técnicos administrativos para as
255 diversas áreas da FEMEC, com o objetivo de atender ao Curso de
256 Graduação em Engenharia Aeronáutica. O conselheiro Álisson Rocha
257 Machado informou que existe uma necessidade urgente de se alocar um
258 técnico administrativo no Laboratório de Ensino e Pesquisa em Usinagem
259 já que as máquinas são atualmente operadas por alunos de graduação e
260 pós graduação e que existe a preocupação de ocorrer acidentes no
261 laboratório o que pode trazer sérios transtornos à unidade. O Prof.
262 Ricardo Fortes de Miranda, agradeceu a presença de todos encerrando a
263 reunião às 11:30 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças
264 Daud, que na qualidade de Secretária da FEMEC, assinarei, com os
265 demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 05 de abril de 2010.