



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 2010, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
4 No dezanove dias do mês de abril do ano dois mil e dez, 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 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, Francisco
15 Paulo Lépore Neto, Gilmar Guimarães, Helder Barbieri Lacerda, João
16 Cícero da Silva, José Francisco Ribeiro, Márcio Bacci da Silva, Rosemar
17 Batista da Silva, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti
18 Sousa Franco, Gualter Aurélio Alves de Souza, Luiz Antonio dos Santos,
19 Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima, Felipe Pamplona Mariano
20 (representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
21 Mecânica). Ausências justificadas: Domingos Alves Rade e Enio Pedone
22 Bandarra Filho. Ausências não justificadas: Marco Túlio de Paula e
23 Manoel Martins Vasconcelos Netto (representantes discentes dos Cursos
24 de Graduação em Engenharia Mecânica e Mecatrônica, respectivamente).
25 Nesta sessão a Profa. Rosenda Valdes Arencibia substitui o Prof. Enio
26 Pedone Bandarra Filho. Presentes ainda os Professores: Carlos Alberto
27 Gallo, Sonia Aparecida Goulart Oliveira, Marcelo Braga dos Santos e
28 Ricardo Hernandez Pereira. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda iniciou a
29 sessão conforme Pauta de Convocação. *Expediente: Apreciação e*
30 *Aprovação da Ata Anterior:* foi aprovada por unanimidade a ata da
31 primeira reunião ordinária do Conselho da FEMEC, ano 2010. *Ordem do*
32 *Dia:* Tema 1) **Processo FEMEC 013/2010 – Resultado dos Trabalhos**
33 **da Comissão de Avaliação de Credenciamento/Descredenciamento**
34 **de Docentes do Programa de Pós-Graduação de Engenharia**
35 **Mecânica. Análise dos critérios utilizados.** Relator: Prof. José
36 Francisco Ribeiro. O Conselheiro Gilmar Guimarães solicitou questão de
37 ordem, através de carta entregue ao presidente do Conselho, nos
38 seguintes termos: “Neste sentido, minha questão de ordem é a seguinte:
39 1) Se o primeiro item de pauta se trata de esclarecimentos, então o termo
40 (esclarecimentos) deve vir logo após o termo análise dos critérios
41 utilizados. Neste caso, me pergunto porque o Coordenador ou algum
42 membro da comissão não foi consultado ou convocado para prestar
43 esclarecimentos; 2) Se o primeiro item de pauta se trata da análise dos



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

44 critérios, sugiro que o item de pauta seja mais claro, acrescentando ao
45 termo análise, uma eventual proposta de alteração dos critérios utilizados
46 pelo Programa de Pós-Graduação, com todas as conseqüências que esta
47 ação possa causar. Porém, neste caso a intenção seria mais clara e rito
48 formal seria melhor conduzido; 3) Se o primeiro item de pauta na
49 realidade esconde dúvidas inconfessáveis de docentes da faculdade, que
50 a pauta seja clara em relação a isso, expondo literalmente o docente
51 queixoso e sua dúvida”. O conselheiro José Francisco Ribeiro, relator
52 nomeado para este Processo informou não ter emitido seu relato e
53 parecer por achar que o processo, na forma como apresentado, não
54 possui documentação suficiente para emissão deste documento. Após
55 considerações dos conselheiros e dos presentes, o processo foi retirado
56 de pauta, e foi dada a palavra ao Prof. Gilmar Guimarães que fez a leitura
57 do documento enviado à secretaria da FEMEC (folhas 36 e 37 do
58 Processo FEMEC 03/2010), conforme pedido da secretária, onde
59 esclarece que todas as normas e resoluções existentes na Instituição
60 foram rigorosamente cumpridas pela comissão, destacando as etapas
61 seguidas. Informou ainda que o Quadro Docente do Programa de Pós
62 Graduação em Engenharia Mecânica para o triênio 2010-2012 foi definido
63 no início do triênio mas que pode sofrer pequenas alterações de acordo
64 com o calendário definido pelo CONPEP, quer seja para credenciamento
65 ou descredenciamento como prevê Resolução CONPEP 05/2004.
66 Esclareceu que em relação ao recurso elaborado pelo Prof. Marcelo
67 Braga dos Santos e deferido pelo Programa em regime de
68 excepcionalidade já que o professor estava em programa de pós
69 doutorado no exterior no período de 2008 a 2009 o que comprometeu a
70 sua produtividade sendo neste caso incluída para análise a produção
71 científica referente ao ano de 2006. Considerou ainda que a participação
72 do professor é importante para a continuidade da linha de pesquisa
73 Dinâmica de Sistemas Mecânicos, principalmente nas sublinhas de
74 análises de sinais, de vibrações de sistemas mecânicos e instrumentação.
75 Acrescentou que o histórico de produtividade e reconhecimento nacional



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 e internacional desta linha são razões suficientes para que esforços
77 adicionais sejam realizados no sentido de seu fortalecimento. Como
78 esclarecimento final informou que a dimensão do corpo docente pode
79 sofrer pequenas modificações e que nada impede que um docente
80 colaborador ao final do ano que tenha adquirido os requisitos mínimos
81 possa ser efetivado com docente permanente do programa, não causando
82 perda nenhuma, segundo critérios da CAPES. O conselheiro José
83 Francisco Ribeiro solicitou ao Coordenador do Programa de Pós-
84 Graduação em Engenharia Mecânica que estas atividades sejam,
85 futuramente, trazidas para o Conselho da FEMEC a título de informação
86 para evitar possíveis transtornos. Tema 2) **Processo FEMEC 07/2010 –**
87 **Participação do Prof. Oscar Saul Hernandez Mendonza no Programa**
88 **Especial para Participação de Servidores Aposentados.** Relator: Prof.
89 Helder Barbieri Lacerda. Parecer: “Considerando a solicitação do
90 requerente, os documentos analisados, o Regimento Interno da FEMEC e
91 a norma COPEM 01-2010, recomendo ao Conselho que: 1. Confirme a
92 decisão do Colegiado do Programa de Pós Graduação quanto ao não
93 credenciamento do Prof. Oscar Saul H. Mendonza; 2. Condicione a
94 inclusão do Prof. Oscar Saul H. Mendonza no Programa Especial para
95 Participação de Servidores Aposentados da UFU à aprovação dos planos
96 de trabalho de seus orientados pelo Colegiado do Programa de Pós-
97 Graduação em Engenharia Mecânica. 3. No caso de aprovação dos
98 planos de trabalho dos orientados, limite a participação do requerente
99 neste programa especial de servidores aposentados a um período
100 máximo de dois anos a partir desta data ou até o término das orientações,
101 o que ocorrer primeiro; 4. Confirme a prerrogativa do Núcleo de Termo
102 Fluídos para escolher livremente o Coordenador do Laboratório de
103 Energia e Sistemas Térmicos após a aposentadoria do requerente”.
104 Algumas considerações foram feitas referentes ao parecer do relator e
105 aos documentos do processo. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda solicitou
106 vista do processo, e deverá relatá-lo em reunião ordinária do Conselho
107 em maio de 2010. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda solicitou inversão de

108 pauta para que os temas 4 e 5 da pauta de convocação sejam discutidos
109 devido a urgência, o que foi aprovado pelos conselheiros. Tema 4)
110 **Processo FEMEC 011/2010 – Concurso Público de Provas e Títulos**
111 **para preenchimento de Vagas de Professor da Carreira do Magistério**
112 **Superior da UFU – Área de Termo Fluídos (ênfase Termociências,**
113 **Transferência de Calor e Dinâmica dos Fluídos; regime de trabalho**
114 **Dedicação Exclusiva). Análise de Normas e Indicação de Banca**
115 **Examinadora.** A palavra foi dada ao Prof. Solidônio Rodrigues de
116 Carvalho que fez a apresentação das normas, programa para o concurso,
117 indicando os seguintes nomes para compor Banca Examinadora:
118 Membros Titulares: Profs. Ricardo Hernandez Pereira (Presidente), Carlos
119 Roberto Ribeiro (FEMEC/UFU) e Prof. Luis Mauro Moura (PUC PR).
120 Membros Suplentes: Profs. Ricardo Fortes de Miranda (FEMEC/UFU) e
121 Nathan Mendes (PUC PR). O processo foi aprovado pelos Conselheiros
122 por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 012/2010 – Concurso**
123 **Público de Provas e Títulos para preenchimento de Vagas de**
124 **Professor da Carreira do Magistério Superior da UFU – Área de**
125 **Fabricação (ênfase Processos de Fabricação ou afins; regime de**
126 **trabalho Dedicação Exclusiva). Análise de Normas e Indicação de**
127 **Banca Examinadora.** A palavra foi dada ao Prof. Rosemar Batista da
128 Silva que fez a apresentação das normas, programa para o concurso,
129 indicando os seguintes nomes para compor Banca Examinadora:
130 Membros Titulares: Profs. Márcio Bacci da Silva (Presidente), Valtair
131 Antonio Ferraresi (FEMEC/UFU) e Prof. Haroldo Béria Campos (DEMEC
132 UFMG). Membros Suplentes: Profs. Louriel Oliveira Vilarinho, Rosemar
133 Batista da Silva (FEMEC/UFU). O suplente externo ainda não foi definido,
134 o que deverá acontecer nos próximos dias. O processo foi aprovado pelos
135 Conselheiros por unanimidade. Tema 3) **Processo FEMEC 010/2010 –**
136 **Projeto de Ensino FEMEC 001/2010 – Curso de Reciclagem em**
137 **Soldagem para Engenheiros e Técnicos da CBMM.** Relator: Prof.
138 Domingos Alves Rade. O relato foi lido pelo Conselheiro Francisco Paulo
139 Léopore Neto. Parecer: “Considerando: 1º A relevância da atividade



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

140 proposta, tendo em vista a missão extensionista da Faculdade de
141 Engenharia Mecânica e as excelentes condições de oferta do curso a ser
142 oferecido, 2º O atendimento integral do Projeto à normatização vigente na
143 UFU, este Relator é de parecer FAVORÁVEL à aprovação, pelo Conselho
144 da Faculdade de Engenharia Mecânica, do Projeto de Ensino FEMEC
145 001/2010 – Curso de Reciclagem em Soldagem para Engenheiros e
146 Técnicos da CBMM”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 6)
147 **Processo FEMEC 014/2010 – Projeto de Pesquisa FEMEC 01/2010 –**
148 **Identificação e Hierarquização das Fontes e Caminhos de**
149 **Propagação de Ruído e Vibrações em um Compressor do Tipo**
150 **Recíproco e em um Compressor do Tipo Rotativo Fabricados pela**
151 **Tecumseh do Brasil.** Relator: Prof. Alberto Arnaldo Raslan. Parecer:
152 “Tendo em vista a apresentação de documentos, que foram cumpridas
153 satisfatoriamente as exigências previstas na Resolução 04/2002 do
154 Conselho Universitário, que a proposta é exeqüível em termos de prazos,
155 recursos humanos e infraestrutura disponível, recomendo a aprovação do
156 Projeto de Pesquisa FEMEC 014/2010 - Identificação e Hierarquização
157 das Fontes e Caminhos de Propagação de Ruído e Vibrações em um
158 Compressor do Tipo Recíproco e em um Compressor do Tipo Rotativo
159 Fabricados pela Tecumseh do Brasil”. Parecer aprovado por unanimidade.
160 O Prof. Ricardo Fortes de Miranda, agradeceu a presença de todos
161 encerrando a reunião às 11:25 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria
162 das Graças Daud, que na qualidade de Secretária da FEMEC, assinarei,
163 com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 19 de abril
164 de 2010.