



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



1 ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2012, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos dezoito dias do mês de junho do ano dois mil e doze, às oito horas e
5 trinta minutos, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve
6 início a Quarta Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade de
7 Engenharia Mecânica, ano 2012, 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:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA



11 O Presidente do Conselho, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a
12 sessão contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto
13 Arnaldo Raslan, Domingos Alves Rade, Francisco José de Souza,
14 Francisco Paulo Lépure Neto, Gilmar Guimarães, Helder Barbieri Lacerda,
15 João Carlos Mendes Carvalho, João Cícero da Silva, Márcio Bacci da
16 Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Rosemar Batista da Silva, Valtair
17 Antonio Ferraresi, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Luiz Eduardo
18 Quirino, Maria das Graças Daud, Igor Cezar Pereira (representante
19 discente do Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica).
20 Ausências justificadas: Mário Mourelle Perez e Angela Martins Guerra
21 Lourenço. Ausências não justificadas: Thiago Freitas Veloso
22 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
23 Mecatrônica) e Izadorah Montenegro de Aguiar Otto representante
24 discente dos Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica e
25 Aeronáutica). Nesta sessão estava presente o Prof. Álisson Rocha
26 Machado, como ouvinte. O Presidente do Conselho iniciou a sessão
27 conforme pauta de convocação: *Expediente*: Palavra dos Conselheiros: O
28 Prof. Rosemar Batista da Silva, em nome do Colegiado do Curso de
29 Graduação em Engenharia Mecânica, solicitou especial atenção da
30 Diretoria no sentido de realizar a avaliação docente pelos discentes dos
31 diversos cursos sob responsabilidade da FEMEC e ainda, informou sobre
32 a preocupação do andamento do semestre para alunos que farão
33 mobilidade internacional. O Prof. João Carlos Mendes Carvalho fez um
34 resumo de sua visita a universidades francesas, informando que os alunos
35 da UFU são reconhecidos satisfatoriamente naquele país. Apreciação e
36 Aprovação da ata anterior. A ata da terceira reunião ordinária de 2012,
37 aprovada por unanimidade. O Presidente do Conselho solicitou a inclusão
38 dos seguintes temas como “Outros Assuntos” nesta sessão: Análise de
39 nova turma do Curso de Pós Graduação “Lato Sensu” em Engenharia de
40 Segurança do Trabalho; Solicitação de Licença por Assiduidade do Eng.
41 Gualter Aurélio Alves de Souza e; Indicação de novo representante da
42 FEMEC para compor o Conselho de Extensão e Assuntos Estudantis da



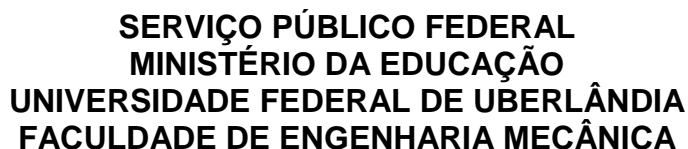
43 UFU. A inclusão destes assuntos foi aprovada por unanimidade. Passou-se
44 se então à *Ordem do Dia*: Tema 1) **Análise da Proposta para sediar e**
45 **organizar o CONEM 2014 em Uberlândia.** O Diretor da FEMEC, Prof.
46 Ricardo Fortes de Miranda, relatou que o Presidente da ABCM entrou em
47 contato com a FEMEC sugerindo que a FEMEC/UFU organizasse o
48 Congresso Nacional de Engenharia Mecânica a ser realizado em 2014,
49 para descaracterização do mesmo como Congresso realizado apenas no
50 norte e nordeste, passando a palavra ao Conselheiro Domingos Alves
51 Rade que fez os seguintes esclarecimentos: a ABCM conta com a equipe
52 da FEMEC/UFU para organizar de forma técnica e séria o congresso que
53 vem perdendo força no cenário científico nacional. Lembrou que todos os
54 eventos de responsabilidade da FEMEC foram considerados eventos de
55 excelência e geraram recursos financeiros e científicos relevantes.
56 Algumas considerações foram feitas pelos conselheiros, preocupados
57 com a repercussão de se organizar e sediar um congresso que
58 tradicionalmente sempre foi organizado e sediado por universidades dos
59 estados do norte e nordeste do país, mas consideram que este evento
60 deve ser resgatado em termos de qualidade e participação dos diversos
61 pesquisadores das áreas de Engenharia Mecânica. Após discussão foi
62 colocada a seguinte proposta para ser apreciada pelo Conselho: a
63 FEMEC aceita submeter sua candidatura para organizar e sediar o
64 CONEM 2014, desde que exista o compromisso formal da ABCM no
65 sentido de controle da qualidade dos trabalhos pela comissão
66 organizadora do evento e ainda que esta organização, caso aprovada,
67 seja de responsabilidade somente da FEMEC/UFU. Esta proposta foi
68 aprovada com 06 votos, 04 contra e 05 abstenções. Três conselheiros não
69 participaram da votação por estarem fora da sala de reuniões. Tema 2)
70 **Processo FEMEC 016/2012 – Concurso Público de Provas e Títulos**
71 **para Preenchimento de Vagas de Professor da Carreira do Magistério**
72 **Superior da Universidade Federal de Uberlândia. Área de Fabricação.**
73 **Análise do Programa.** Relator: Prof. Marcus Antonio Viana Duarte. O
74 conselheiro Domingos Alves Rade solicitou que fosse considerada a



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



75 possibilidade de discutir a realização de Concursos para a carreira de
76 Professor Titular pela FEMEC. O presidente da sessão Prof. Ricardo
77 Fortes de Miranda informou que este assunto foi discutido pela Câmara de
78 Ensino da FEMEC, e naquele momento os presentes sugeriram que este
79 assunto fosse discutido após a reestruturação do corpo docente da
80 FEMEC no que diz respeito ao atendimento do Projeto REUNI. O
81 conselheiro Francisco Paulo Lépure Neto se pronunciou no sentido de que
82 este assunto tem que ser discutido pelo Conselho, com definições de
83 políticas e metas para a realização deste tipo de Concurso. A conselheira
84 Maria das Graças Daud, solicitou “questão de ordem” considerando que
85 este assunto não está em discussão e que deverá ser tema de pauta em
86 outra reunião do Conselho. A palavra foi dada ao relator, Prof. Marcus
87 Antonio Viana Duarte, que apresentou o seguinte parecer: “Considerando
88 que o concurso objetiva a substituição do Prof. Américo Scotti por outro
89 profissional com o mesmo perfil, o relator sugere a substituição do Prof.
90 Dr. Américo Scotti, como membro titular da Banca, pelo Prof. Dr. Rosemar
91 Batista da Silva, substituto, salvo melhor juízo deste Conselho”. O Prof.
92 Álisson Rocha Machado solicitou que fosse revista o resultado da reunião
93 do Núcleo de Fabricação já que entende que, no momento, a área de
94 Conformação Mecânica não está sendo considerada devido a sua
95 importância para a formação de engenheiros mecânicos. Segundo o Prof.
96 Álisson, na sua concepção, a ordem de prioridade de áreas para a
97 realização deste Concurso é: 1) Conformação Mecânica, 2) Metrologia, 3)
98 Usinagem e 4) Soldagem. O Prof. Valtair Antonio Ferraresi, Coordenador
99 do Núcleo de Fabricação, fez um relato do que foi discutido na reunião do
100 Núcleo que deliberou sobre este assunto, lembrando que o Prof. Álisson
101 naquela ocasião não participou da reunião alegando problemas
102 particulares. Informou ainda que a ementa foi elaborada com oito tópicos
103 no programa, sendo que apenas três são da área de Soldagem. Sugeriu
104 que, se for decisão do Conselho, estes tópicos relacionados a Soldagem
105 devem ser retirados do Programa do Concurso. O conselheiro Helder
106 Barbieri Lacerda solicitou que o Conselho alterasse a decisão do Núcleo



98



135 Nesta parte da sessão, o Presidente do Conselho, Prof. Ricardo Fortes
136 de Miranda, contou com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto
137 Arnaldo Raslan, Francisco José de Souza, Francisco Paulo Lépore Neto,
138 Gilmar Guimarães, Helder Barbieri Lacerda, João Carlos Mendes
139 Carvalho, João Cícero da Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Mário
140 Mourelle Perez, Rosemar Batista da Silva, Valtair Antonio Ferraresi, Vera
141 Lúcia Donizeti Sousa Franco, Angela Martins Guerra Lourenço, Luiz
142 Eduardo Quirino, Maria das Graças Daud. Ausências justificadas:
143 Domingos Alves Rade e Márcio Bacci da Silva. Ausências não
144 justificadas: Igor Cezar Pereira (representante discente do Programa de
145 Pós Graduação em Engenharia Mecânica), Thiago Freitas Veloso
146 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
147 Mecatrônica) e Izadorah Montenegro de Aguiar Otto representante
148 discente dos Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica e
149 Aeronáutica). O Presidente do Conselho iniciou os trabalhos com a
150 continuação da discussão do Tema 2) **Processo FEMEC 016/2012 –**
151 **Concurso Público de Provas e Títulos para Preenchimento de Vagas**
152 **de Professor da Carreira do Magistério Superior da Universidade**
153 **Federal de Uberlândia. Área de Fabricação. Análise do Programa.**
154 Relator: Prof. Marcus Antonio Viana Duarte, suspensa na primeira parte
155 da sessão em 18 de junho de 2012. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda fez
156 a leitura da carta da Profa. Deborah Oliveira Almeida, lotada na Faculdade
157 de Ciências Integradas do Pontal, solicitando análise de sua transferência
158 para a FEMEC na vaga em questão. Após algumas considerações dos
159 conselheiros, ficou decido que a Professora será orientada a solicitar sua
160 transferência junto a PROREH. O relator do Processo FEMEC 016/2012,
161 Prof. Marcus Antonio Viana Duarte, fez a leitura da proposta do Programa
162 do Concurso com a respectiva bibliografia e ainda, sugestão de nomes
163 para compor a Banca Examinadora. Os conselheiros Helder Barbieri
164 Lacerda e Mário Mourelle Perez sugeriram que fossem colocados na
165 ementa temas atuais como, por exemplo, plástico, compósitos e
166 estereolitografia, porém estas propostas não foram consideradas. O



167 documento apresentado pelo relator foi aprovado pela maioria. Os nomes
168 sugeridos e aprovados para compor a Banca Examinadora são: Profs.
169 Ricardo Fortes de Miranda (FEMEC UFU), Paulo Roberto Cetlin (UFMG),
170 Olívio Novaski (UNICAMP), Haroldo Béria Campos (UFMG), Alexandre
171 Mendes Abrão (UFMG), José Antonio Esmerio Mazzaferro (UFRGS),
172 Francisco Paulo Lé pore Neto (FEMEC UFU). O conselheiro Francisco
173 Paulo Lé pore Neto sugeriu que constasse na norma do concurso que a
174 prova escrita seria elaborada pela Banca considerando grupos de
175 questões das seguintes áreas: Metrologia, Conformação Mecânica,
176 Soldagem e Fundição, e que seria realizado um sorteio de uma questão
177 de cada área para a resolução dos candidatos. A prova didática teria o
178 sorteio de um dos temas do programa. As propostas do conselheiro foram
179 acatadas pelo Conselho. Algumas considerações foram feitas no sentido
180 de se retirar o tema Soldagem do Programa do Concurso, para diminuir as
181 dificuldades levantadas no processo e, após discussão, a exclusão do
182 tema Soldagem foi aprovada com 10 votos a favor, 2 contra e 4
183 abstenções. Tema 3) **Processo FEMEC 018/2012 – Projeto de Extensão**
184 **FEMEC 01/2012 – Ensaaios de Túnel de Vento**. Relator: Prof. Rosemar
185 Batista da Silva. Parecer: “Baseado na análise de toda a documentação,
186 este relator recomenda a aprovação deste projeto de extensão, salvo
187 melhor juízo deste conselho”. O parecer do relator foi aprovado com 13
188 votos a favor, 02 abstenções. Nesta parte da sessão, o conselheiro José
189 Francisco Ribeiro não se encontrava presente, não participando deste
190 pleito. Tema 4) **Processo FEMEC 019/2012 – Progressão Horizontal de**
191 **Adjunto 1 para Adjunto 2 da Profa. Elaine Gomes Assis**. Relator: Prof.
192 Helder Barbieri Lacerda. O relator em sua análise destaca que a
193 requerente fez uma média de 175 pontos, emitindo o seguinte parecer:
194 “Considerando que a requerente atendeu a todos os requisitos da
195 Resolução 02/2007 do Conselho Diretor da UFU, recomendo a aprovação
196 da sua progressão horizontal para a classe adjunto 2 da carreira do
197 magistério superior, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer
198 aprovado com 14 votos a favor e uma abstenção. Tema 5) **Processo**



199 **FEMEC 017/2012 – Renovação da participação do Prof. Oscar Saul**
200 **Hernandez Mendonza no Programa Especial para Participação de**
201 **Servidores Aposentados.** Relator: Prof. Francisco Paulo Lépore Neto. O
202 relator fez a leitura de sua análise, com o seguinte parecer: “Considerando
203 que o Núcleo de Termo Fluídos manifestou interesse na renovação da
204 participação do requerente nas atividades de pesquisa do LEST;
205 Considerando que o Colegiado do Programa de Pós Graduação em
206 Engenharia Mecânica não manifestou interesse na participação do
207 requerente como professor permanente ou colaborador no âmbito do
208 Curso; Recomenda: Aprovar a renovação da participação do Prof. Oscar
209 Saul Hernandez Mendonza no Programa Especial de Servidor
210 Aposentado, no período de agosto de 2012 a julho de 2014, como
211 pesquisador vinculado ao LEST – Laboratório de Energia e Sistemas
212 Térmicos da FEMEC, mesmo sem exercer atividades no Programa de Pós
213 Graduação em Engenharia Mecânica”. Após considerações o parecer foi
214 aprovado com 10 votos a favor, 3 contra e 2 abstenções. Tema 6)
215 **Processo FEMEC020/2012 – Progressão Horizontal de Associado 3**
216 **para Associado 4 do Prof. Domingos Alves Rade.** Relator: Prof. João
217 Cícero da Silva. A análise do relator destacou que o requerente obteve
218 média semestral de 1.122,8 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Com
219 base na documentação relatada e constante no Processo FEMEC
220 020/2012, Resolução 02/2007 do Conselho Diretor da UFU e a análise
221 apresentada, sou de parecer favorável à Progressão Horizontal de
222 Associado 3 para Associado 4 do Prof. Domingos Alves Rade na Carreira
223 do Magistério Superior FEMEC/UFU, salvo melhor juízo deste Conselho”.
224 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 7) Outros Assuntos: **Licença**
225 **Prêmio do servidor Gualter Aurélio Alves de Souza,** no período de 03
226 de setembro a 01 de dezembro de 2012, aprovado por unanimidade.
227 **Análise de nova turma do Curso de Pós Graduação “Lato Sensu” em**
228 **Engenharia de Segurança do Trabalho,** algumas considerações foram
229 feitas e foi considerado que devido ao cenário atual seria arriscado o
230 lançamento de uma nova turma neste momento. Às 10:30 horas, o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA



231 conselheiro Gilmar Guimarães saiu da sessão. **Indicação de novo**
232 **representante da FEMEC junto ao Conselho de Extensão, Cultura e**
233 **Assuntos Estudantis, em substituição ao Prof. Rosemar Batista da**
234 **Silva.** Foi indicado, por aclamação, o Prof. Mário Mourelle Perez. O
235 Presidente do Conselho encerrou a sessão agradecendo a presença de
236 todos, às 11 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud
237 e assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia,
238 25 de junho de 2012.