



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



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

4 Aos dezessete dias do mês de setembro do ano dois mil e doze, às oito  
5 horas e trinta minutos, do Anfiteatro do Bloco 5P, Campus Santa Mônica,  
6 nesta cidade, teve início a Sétima Reunião Ordinária do Conselho da  
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2012, 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:



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



12 O Presidente do Conselho, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a  
13 sessão contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto  
14 Arnaldo Raslan, Domingos Alves Rade, Gilmar Guimarães, Francisco  
15 José de Souza, Francisco Paulo Lépure Neto, Helder Barbieri Lacerda,  
16 José Francisco Ribeiro, João Cícero da Silva, Márcio Bacci da Silva,  
17 Marcus Antônio Viana Duarte, Mário Mourelle Perez, Rosemar Batista da  
18 Silva, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Luiz Eduardo Quirino, Maria das  
19 Graças Daud e Izadorah Montenegro de Aguiar Otto representante  
20 discente dos Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica e  
21 Aeronáutica). Ausências justificadas: Angela Martins Guerra Lourenço,  
22 João Carlos Mendes Carvalho. Ausências não justificadas: Igor Cezar  
23 Pereira (representante discente do Programa de Pós Graduação em  
24 Engenharia Mecânica) e Thiago Freitas Veloso (representante discente do  
25 Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica). Nesta sessão o Prof.  
26 Rogério Sales Gonçalves, substitui o Prof. João Carlos Mendes Carvalho  
27 afastado para participar de evento no exterior. Participam ainda como  
28 ouvintes os seguintes professores: Ruhm Pablo Reis, Henara Lillian  
29 Costa e Washington Martins da Silva Júnior. O Presidente do Conselho  
30 iniciou a sessão conforme pauta de convocação: Expediente: Palavra dos  
31 Conselheiros: o conselheiro Rosemar Batista da Silva, informou que em  
32 reunião do CONGRAD foi aprovado o calendário acadêmico referente a  
33 reposição de aulas do primeiro semestre letivo de 2012, com término  
34 previsto para o dia 09 de novembro de 2012. Informes da Diretoria: O  
35 Presidente do Conselho, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, informou que  
36 está acontecendo a partir desta data o concurso público para contratação  
37 de professor efetivo do Núcleo de Termo Flúidos; informou ainda que foi  
38 assinado entre a Petrobras/FAU/UFU, Convênio para melhoria da infra  
39 estrutura do Laboratório de Mecânica dos Flúidos com a finalidade de  
40 compra de equipamentos e adequação de espaço físico e que o mesmo  
41 será coordenado pelo Prof. Aristeu da Silveira Neto. Apreciação e  
42 Aprovação da ata anterior. A ata da sexta reunião ordinária de 2012, foi  
43 aprovada por unanimidade. O Presidente do Conselho solicitou a inclusão



44 como tema de pauta “Outros Assuntos” do Processo FEMEC 034/0212 -  
45 Afastamento para Programa de Pós Doutorado da Profa. Henara Lillian  
46 Costa, o que foi aprovado. Passou-se então à *Ordem do Dia*: Tema 1)  
47 **Processo FEMEC 029/2012 – Progressão Vertical de Adjunto IV para**  
48 **Associado 1 do Prof. Louriel Oliveira Vilarinho.** Relator: Prof. Marcus  
49 Antonio Viana Duarte. O relator fez a leitura de sua análise, emitindo o  
50 seguinte parecer: “Com base na documentação relatada e constante no  
51 Processo FEMEC 029/2012, Resolução 02/2007 do Conselho Diretor da  
52 UFU e parecer da Comissão de Progressão Vertical da FEMEC, sou de  
53 parecer favorável à Progressão Vertical de Adjunto IV para Associado 1  
54 da Carreira do Magistério Superior FEMEC/UFU do Prof. Louriel Oliveira  
55 Vilarinho, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por  
56 unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 030/2012 – Proposta de**  
57 **Atualização do Regulamento do Programa de Pós Graduação em**  
58 **Engenharia Mecânica.** Relator: Prof. Gilmar Guimarães. O relator fez a  
59 leitura dos destaques, inclusões e modificações do Regulamento do  
60 Programa descrito na Resolução 03/2003 do CONPEP, emitindo o  
61 seguinte parecer: “Considerando a necessidade de atualização das  
62 Normas do Programa de Pós Graduação para que ela se ajuste a  
63 algumas disposições previstas em Legislação de Conselhos Superiores  
64 da UFU e à legislação da CAPES além de atender a decisões internas do  
65 Colegiado do Programa com ações que visem a melhoria de qualidade de  
66 teses e dissertações e de sua produtividade, sou de parecer favorável,  
67 salvo melhor juízo desse Conselho que se aprove a “Proposta de  
68 Atualização do Regulamento do Programa de Pós Graduação em  
69 Engenharia Mecânica”. O Parecer foi aprovado com 14 votos a favor e 2  
70 abstenções. Tema 3) **Processo FEMEC 001/2011 – Estágio Probatório**  
71 **do Prof. Francisco José de Souza (Etapa Final).** Relator: Prof. Alberto  
72 Arnaldo Raslan. O relator emitiu o seguinte parecer: “Tendo em vista que  
73 foram cumpridas as exigências previstas na Resolução 02/2007 e no  
74 anexo desta Resolução do Conselho Diretor da UFU, recomendo a  
75 aprovação, em consonância com a Comissão de Avaliação, da Etapa



76 Final do Estágio Probatório do Prof. Dr. Francisco José de Souza, salvo  
77 melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema  
78 4) **Análise da proposta de aumento de valor mínimo para aprovação**  
79 **de projetos a serem ministrados pela FAU, pela Diretoria da FEMEC.**  
80 Ficou acordado que o novo valor de projetos de extensão que ficaram  
81 sobre a responsabilidade somente do Diretor da FEMEC é de R\$  
82 20.000,00. Valor aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC**  
83 **031/2012 – Projeto P&D Furnas Centrais Elétricas – Processo**  
84 **Regenerativo de Energia de Vibrações Mecânicas de Grupos**  
85 **Geradores sendo Convertido em Energia Elétrica.** Relator: Prof. Mário  
86 Mourelle Perez. O relator fez a leitura de sua análise, emitindo o seguinte  
87 parecer: “Concluindo, especificamente com relação atribuição que lhe foi  
88 designada, em função das questões levantadas em todos os nove itens  
89 nos quais se dividiu a análise da proposta submetida à este Conselho, o  
90 presente relator se vê forçado aqui a dar um parecer contrário a que o  
91 projeto **‘Processo Regenerativo de Energia de Vibrações Mecânicas**  
92 **de Grupos Geradores sendo Convertido em Energia Elétrica’** seja  
93 considerado um **Projeto de Pesquisa** no âmbito desta Faculdade, salvo  
94 melhor juízo deste Conselho”. O Conselheiro Marcus Antonio Viana  
95 Duarte agradeceu a riqueza de detalhes da análise do relator mas diz não  
96 concordar com o parecer, já que acredita que o projeto se enquadra como  
97 projeto de pesquisa. O conselheiro Domingos Alves Rade, informou que  
98 não está claro no corpo do projeto onde as atividades serão  
99 desenvolvidas e desconhece atualmente espaço físico para  
100 desenvolvimento das atividades, destacando que a equipe que trabalho  
101 do LMEst desconhece o projeto apresentado. O Prof. Ricardo Fortes de  
102 Miranda destacou que o fato de aprovar o parecer do relator não resolve a  
103 situação de descumprimento do Artigo sexto da Resolução 04/2002 do  
104 CONSUN no tocante a horas destinadas às atividades e ainda a  
105 remuneração do coordenador, solicitando que o processo baixe em  
106 diligência para maiores esclarecimentos do requerente. A diligência foi  
107 aprovada com 14 votos a favor e um contra. O Presidente do Conselho,



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



108 Prof. Ricardo Fortes de Miranda, suspendeu a reunião às 11:53 horas,  
109 lembrando aos conselheiros que a mesma continuará na próxima segunda  
110 feira, dia 24 de setembro de 2012. Uberlândia, 17 de setembro de 2012.  
111 ATA DA CONTINUAÇÃO DA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO  
112 DE 2012, DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA  
113 MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
114 Aos vinte e quatro dias do ano dois mil e doze, às oito horas e trinta  
115 minutos, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início  
116 a continuação da Sétima Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade de  
117 Engenharia Mecânica, ano 2012, sob a Presidência do Diretor, nomeado  
118 através da Portaria R 576 de 22 de abril de 2009, Professor Ricardo  
119 Fortes de Miranda, estando presentes os Srs. Conselheiros previamente  
120 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



121 O Presidente em Exercício do Conselho, Prof. Francisco Paulo Lépure  
122 Neto, iniciou a sessão contando com a presença dos seguintes  
123 Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Gilmar Guimarães, Helder Barbieri  
124 Lacerda, João Carlos Mendes Carvalho, João Cícero da Silva, Márcio  
125 Bacci da Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Mário Mourelle Perez,  
126 Rosemar Batista da Silva, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Luiz  
127 Eduardo Quirino, Maria das Graças Daud e Izadorah Montenegro de  
128 Aguiar Otto representante discente dos Cursos de Graduação em  
129 Engenharia Mecânica e Aeronáutica). Ausências justificadas: Angela  
130 Martins Guerra Lourenço, Domingos Alves Rade, Francisco José de  
131 Souza e Ricardo Fortes de Miranda. Ausências não justificadas: José  
132 Francisco Ribeiro e Igor Cezar Pereira (representante discente do  
133 Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica) e Thiago Freitas  
134 Veloso (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
135 Mecatrônica). Nesta parte da sessão, o Prof. Odenir de Almeida substitui o  
136 Prof. Domingos Alves Rade, Coordenador do Curso de Engenharia  
137 Aeronáutica. Participam ainda como ouvintes os seguintes professores:  
138 Ruham Pablo Reis, Henara Lillian Costa e Washington Martins da Silva  
139 Júnior. O Presidente em exercício, Prof. Francisco Paulo Lépure Neto deu  
140 continuidade a sessão conforme pauta de convocação. Tema 6)  
141 **Processo FEMEC 002/2011 – Estágio Probatório do Prof. Odenir de**  
142 **Almeida.** Relator: Prof. Helder Barbieri Lacerda. O relator fez a leitura de  
143 sua análise, emitindo o seguinte parecer: “Considerando que o processo  
144 atende na íntegra à Resolução 10/2005 sobre estágio probatório e que a  
145 documentação apresentada pelo requerente foi analisada e aprovada pela  
146 Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da FEMEC, recomendo a  
147 este Conselho que aprove Odenir de Almeida em estágio probatório e o  
148 considere apto a manter suas atividades no cargo de docente da carreira  
149 do magistério superior da UFU”. Parecer aprovado por unanimidade.  
150 Tema 7) **Processo FEMEC 032/2012 – alteração Curricular (disciplinas**  
151 **FEELT49040 – Eletrônica Digital; INFIS49060 – Óptica e INFIS49061 –**  
152 **Laboratório de óptica).** Relator: Prof. Rosemar Batista da Silva. O relator



153 fez a leitura de sua análise destacando que as alterações propostas estão  
154 previstas no artigo 20, inciso III, Capítulo IV das Alterações Curriculares  
155 das Normas Gerais da Graduação da UFU; que os impactos desta  
156 alteração não implicarão em prejuízo para os discentes e que não será  
157 necessária a contratação de mais docentes e ainda, que as justificativas  
158 apresentadas pelo curso são bem fundamentadas e buscam melhor  
159 eficiência da disciplina, emitiu o seguinte parecer: “Baseado na análise de  
160 toda a documentação, este relator recomenda a aprovação desta proposta  
161 de “Alteração Curricular (disciplinas FEELT49040, Eletrônica Digital;  
162 INFIS49060 – Óptica e INFIS49061 – Laboratório de Óptica), salvo melhor  
163 juízo deste conselho”. Parecer aprovado com 13 votos a favor e 2  
164 abstenções. Tema 8) **Resultado dos trabalhos da Comissão nomeada**  
165 **através da Portaria FEMEC 009/2012 para elaborar proposta de**  
166 **reestruturação do Núcleo de Fabricação da FEMEC ou outras**  
167 **providências previstas no Regimento Interno da FEMEC.** O presidente  
168 da Comissão, Prof. Alberto Arnaldo Raslan, informou que a comissão  
169 composta também pelos Profs. Francisco Paulo Lé pore Neto e Márcio  
170 Bacci da Silva, reuniu-se com os docentes do Núcleo de Fabricação e que  
171 será feita uma tentativa de reorganização do Núcleo através de ações  
172 coordenadas pelo Prof. Ruham Pablo Reis. Alguns conselheiros se  
173 manifestaram no sentido de que a estrutura organizacional da Faculdade  
174 de Engenharia Mecânica não é a mais adequada já que causa conflitos  
175 entre os servidores e consequentemente, desrespeito à hierarquia e  
176 normas da unidade e da instituição. A ação da Comissão foi referendada  
177 pelo Conselho com 14 votos a favor e um contra. O Prof. Francisco Paulo  
178 Lé pore Neto informou que em próxima reunião do Conselho, será iniciada  
179 discussão sobre a reestruturação da FEMEC. Tema 9) **Processo**  
180 **033/2012 – Progressão Horizontal de Associado 3 para Associado 4**  
181 **da Profa. Sonia Aparecida Goulart Oliveira.** Relator: Prof. Márcio Bacci  
182 da Silva. O relator destacou em seu relato que a requerente obteve uma  
183 média de 401,825 pontos no período em análise, emitindo o seguinte  
184 parecer: “Considerando que a Profa. Sonia A.G. de Oliveira atingiu a





185 pontuação necessária para progressão, sou SMJ deste Conselho,  
186 favorável à progressão horizontal de Associado III para Associado IV da  
187 referida professora”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 10)  
188 **Processo Eleitoral para o provimento do cargo de Coordenadores de**  
189 **Curso, Membros de Colegiado, Representantes Docentes e Técnicos**  
190 **Administrativos (biênio 2013/2015) e Consulta para provimento do**  
191 **cargo de Diretor da FEMEC (quadriênio 2013/2017).** O Presidente da  
192 sessão lembrou que este tema volta em pauta devido a urgência na  
193 indicação do Coordenador do Programa de Pós Graduação em  
194 Engenharia Mecânica para atender exigências da CAPES, lembrando  
195 ainda que conforme decidido em reunião anterior, este processo  
196 aguardaria o resultado da consulta eleitoral para a reitoria da UFU o que  
197 deve acontecer até o dia 28 de setembro de 2012. Foram indicados os  
198 seguintes nomes para compor Comissão responsável para propor  
199 calendário referente ao Processo Eleitoral da FEMEC, composta por: Prof.  
200 João Carlos Mendes Carvalho (Presidente), Prof. Gilmar Guimarães,  
201 Técnicos Administrativos: Luiz Eduardo Quirino e Maria das Graças Daud  
202 e a discente Izadorah Montenegro de Aguiar Otto. Tema 11) **Outros**  
203 **Assuntos: Processo FEMEC 034/2012 – Afastamento para Programa**  
204 **de Pós Doutorado fora do país da Profa. Henara Lillian Costa Murray.**  
205 Relator: Prof. Domingos Alves Rade. Na ausência justificada do relator, o  
206 relato foi lido pelo Prof. Francisco Paulo Lépre. O parecer foi:  
207 “Considerando: 1º O elevado grau de mérito da proposta; 2º Que a  
208 solicitação e sua tramitação atendem ao que estabelece a Resolução n.  
209 08/2008, do Conselho Diretor e a Resolução FEMEC n. 01/2010; 3º Que a  
210 avaliação do currículo da Requerente revela sua efetiva participação em  
211 projetos de pesquisa, a orientação de alunos de graduação e de pós-  
212 graduação, e boa produção científica em termos de publicações em  
213 periódicos, fatos que indicam que a realização do programa de Pós  
214 Doutorado poderá proporcionar benefícios imediatos para o grupo de  
215 pesquisa em Tribologia e Materiais e para o Programa de Pós-Graduação  
216 em Engenharia Mecânica da UFU; 4º Que a Coordenação do Núcleo de





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



217 Tribologia e Materiais declara a aprovação do afastamento no âmbito  
218 daquele Núcleo e que, até a finalização do processo de concurso para  
219 contratação de professor substituto, os demais professores do Núcleo  
220 assumirão os encargos didáticos da requerente, este Relator é de parecer  
221 favorável à aprovação do afastamento da Profa. Henara Lillian Costa  
222 Murray para realização de programa de Pós-doutorado no Imperial  
223 College de Londres, no período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de  
224 2013, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por  
225 unanimidade. O Prof. Francisco Paulo Lé pore Neto, solicitou a requerente  
226 que encaminhe para ser anexado ao processo os documentos referentes  
227 às orientações de alunos do Programa de Pós Graduação em Engenharia  
228 Mecânica o que foi acatado pela professora. O Presidente do Conselho  
229 encerrou a sessão agradecendo a presença de todos, às 9:55 horas. Esta  
230 ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud e assinarei, com os  
231 demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 24 de setembro de  
232 2012.