



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

1 ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2009, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Excepcionalmente, aos vinte e quatro dias do mês de agosto do ano dois  
5 mil e nove, às oito e trinta horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco  
6 1M, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a Quarta Reunião  
7 Ordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2009,  
8 sob a Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 576 de 22  
9 de abril de 2009, Professor Ricardo Fortes de Miranda, estando  
10 presentes os Srs. Conselheiros previamente convocados e em número  
11 regimental, que 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 Lé pore Neto, Gilmar Guimarães, João  
16 Cícero da Silva, Márcio Bacci da Silva, Rosemar Batista da Silva,  
17 Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, ,  
18 Felipe Pamplona Mariano (representante discente do Programa de Pós-  
19 Graduação em Engenharia Mecânica), Marco Túlio de Paula  
20 (representante do corpo discente dos cursos de graduação). Ausências  
21 justificadas: Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima. Nesta sessão  
22 estava presente o Prof. Ricardo Hernandez Pereira. O Prof. Ricardo  
23 Fortes de Miranda iniciou a sessão apresentando a servidora Angela  
24 Martins Guerra Lourenço, lotada na secretaria da FEMEC. Esta servidora  
25 deverá assessorar os Coordenadores dos Núcleos da FEMEC, assim  
26 como coordenar a parte financeira da unidade. Informou ainda que a  
27 servidora Ana Paula Fernandes, contratada através da FAU, pediu  
28 demissão e que as atividades por ela desenvolvidas serão repassadas ao  
29 Eng. Gualter Aurélio Alves de Souza. *Expediente:* Palavras dos  
30 Conselheiros: O conselheiro Francisco Paulo Lé pore Neto informou que  
31 existe um forte movimento no NUPRO para institucionalizar os e-mails e  
32 os sites da instituição, como forma de controle das informações  
33 repassadas através dos mesmos; o conselheiro João Cícero da Silva  
34 informou que a Comissão Organizadora da Semana de Engenharia  
35 Mecânica deverá se reunir para adequar as atividades do evento a nova  
36 realidade acadêmica da UFU; o conselheiro Elias Bitencourt Teodoro  
37 solicitou que fosse incluído em pauta o seguinte texto: “o interesse do  
38 Chefe do Comando e Estado Maior da Brigada de Operações Especiais  
39 do Exército Brasileiro, situada em Goiânia GO, em desenvolver em  
40 parceria com a FEMEC, projeto de um veículo de combate móvel  
41 (Minibaja) e de um VANT (Aerodesing), colocando-se a disposição para  
42 visita”, informou ainda já está em análise na Reitoria da UFU alterações  
43 nas normas de Colação de Grau Oficial e que houve um movimento para



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

44 que professores da FEMEC não ministrem aulas na segunda feira de  
45 manhã para as uso do período em atividades administrativas da FEMEC;  
46 o conselheiro Enio Pedone Bandarra Filho informou a alteração do  
47 calendário acadêmico 2009/2 , aprovado em reunião do CONGRAD no dia  
48 21 de agosto de 2009, destacando as seguintes datas: 24 de agosto de  
49 2009 – início do semestre letivo, recesso 23 de dezembro de 2009 a 03 de  
50 janeiro de 2010 e encerramento do semestre em 15 de janeiro de 2010; o  
51 conselheiro se colocou a disposição dos Núcleos para discussão da  
52 reforma curricular do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica,  
53 informou ainda sobre o Edital Tutorial PET que indicará o novo Tutor do  
54 PET Mecânica, que será cobrado dos discentes, o formalismo necessário  
55 para a realização dos Trabalhos de Fim de Curso, que foram submetidos  
56 a Comissão responsável pela análise de Projetos de Melhoria de  
57 Laboratórios, 04 projetos do curso de Engenharia Mecânica e 06 projetos  
58 do Curso de Engenharia Mecatrônica; o conselheiro Marco Túlio de Paula  
59 informou que o DAGEMP já está tomando providências para indicação de  
60 um representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
61 Mecatrônica e que ainda estão realizando atividades de recepção dos  
62 calouros para apresentar os cursos e a unidade. Informes da Diretoria: O  
63 Prof. Ricardo Fortes de Miranda informou que ficará a cargo da Faculdade  
64 de Engenharia Mecânica a organização das colações de grau dos alunos  
65 dos cursos sob a responsabilidade da unidade, e que as coordenações  
66 deverão sugerir a data da solenidade, assim como informar a relação dos  
67 formandos e dos professores homenageados; informou ainda que será  
68 indicado ao Reitor, o nome do Prof. Domingos Alves Rade para  
69 Coordenador “Pro Tempore” do Curso de Graduação em Engenharia  
70 Aeronáutica; em esclarecimento ao Prof. Álisson Rocha Machado, que a  
71 reforma do antigo “Setor de Oficina Mecânica” deverá ser apreciado pela  
72 Comissão de Espaço Físico e o Setor de Serviços Gerais da FEMEC; que  
73 a Diretoria da FEMEC irá procurar a Pro Reitoria de Graduação referente  
74 a lotação do PET já que o mesmo fica sob a responsabilidade do Curso,  
75 utilizando recursos financeiros e administrativos da unidade. Apreciação e

76 Aprovação da Ata Anterior: ata da quinta reunião ordinária do Conselho da  
77 FEMEC: aprovada pela maioria, com duas abstenções. *Ordem do Dia*:  
78 Tema 1) **Posse dos novos conselheiros da FEMEC, conforme**  
79 **Resolução FEMEC 05/2009**. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda deu  
80 posse aos conselheiros: Domingos Alves Rade (Representante do Curso  
81 de Graduação em Engenharia Aeronáutica), Helder Barbieri Lacerda, José  
82 Francisco Ribeiro (Representantes Docentes), Gualter Aurélio Alves de  
83 Souza e Luiz Antonio dos Santos (Representantes dos Técnicos  
84 Administrativos). Os novos conselheiros atendem a nova composição do  
85 conselho aprovada em 2007 e somente agora implementada através da  
86 Resolução FEMEC 05/2009. Tema 2) **Processo FEMEC 11/2009 –**  
87 **Projeto de Pesquisa FEMEC 01/2009 – Otimização da Separação**  
88 **Sólido-Líquido na Perfuração de Poços de Petróleo e Gás e**  
89 **Modelagem e Simulação Numérica de escoamentos de Fluidos em**  
90 **Seções Anulares**. Diligência. O Prof. Ricardo Fortes informou que este  
91 projeto foi objeto de análise do Conselho em reunião anterior, sob o relato  
92 do Prof. Rosemar Batista da Silva, mas por se tratar de convênio e por  
93 não atender a Resolução da UFU referente a prestação de serviços de  
94 pesquisa, o mesmo foi baixado em diligência para colher melhores  
95 informações sobre esta modalidade, e que ao mesmo tempo existe um  
96 novo convênio já formalizado entre a UFU/FAU/FINEP e SEBRAE  
97 intitulado “Quick Strada”, ambos já assinados pela administração superior.  
98 Assim, após discussão foi determinado que projetos nestes moldes  
99 deverão passar pelo Conselho da FEMEC apenas para conhecimento e  
100 que será necessário a emissão de parecer da Agência Intelecto sobre os  
101 mesmos. Assim, iniciamos o tema 3) **Alteração da Banca Examinadora**  
102 **do Concurso Público para Provimento de Cargos Docentes – Projeto**  
103 **REUNI – Núcleo de Termo Fluidos, aprovada “Ad referendum” do**  
104 **Conselho da FEMEC**. O Prof. Ricardo Fortes informou que o Prof. Aristeu  
105 da Silveira Neto solicitou que seu nome fosse retirado da Banca  
106 Examinadora do referido concurso já que dois dos candidatos inscritos  
107 foram ex-orientados daquele professor, assim, foi necessário substituir o

108 Prof. Aristeu pelo Prof. Carlos Roberto Ribeiro que assumirá a presidência  
109 da Banca. Os demais membros titulares e suplentes continuam sendo os  
110 indicados anteriormente. O Conselho referendou a alteração com votos da  
111 maioria e uma abstenção. Tema 4) **Aposentadoria do Prof. Rogério**  
112 **Silva Pimentel Arantes – Atos Administrativos.** O Prof. Ricardo Fortes  
113 de Miranda informou que foi surpreendido, assim como o Coordenador do  
114 Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos, Prof. Carlos Roberto Ribeiro,  
115 com a oficialização da aposentadoria do Prof. Rogério no início do mês de  
116 agosto de 2009 e que foi necessário para suprir a demanda referente às  
117 disciplinas sob a responsabilidade daquele professor, contratar a terceira  
118 colocada do Concurso Público referente ao Edital 21/2008, regime de  
119 trabalho 20 horas. Destacou ainda que os seguintes atos administrativos  
120 foram realizados: Substituição do Prof. Antonio Pedro Clapis pelo Prof.  
121 Rogério Sales Gonçalves que passou para o regime de 40 horas DE;  
122 contratação do segundo colocado do Concurso 20 horas, Prof. Roberto de  
123 Souza Martins para substituir a vaga liberada pelo Prof. Rogério Sales  
124 Gonçalves; a contratação da Profa. Elaine Gomes Assis, para substituir o  
125 Prof. Rogério Silva Pimentel Arantes. Estes atos foram referendados por  
126 unanimidade pelo Conselho. Tema 5) **Processo FEMEC 017/2009 –**  
127 **Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professores**  
128 **Substitutos da UFU (Edital UFU 059/2009) – Análise do “ad**  
129 **referendum” do Diretor referente às normas do processo e indicação**  
130 **de Banca Examinadora.** O Prof. Ricardo Fortes de Miranda informou que  
131 este processo foi desencadeado pela Diretoria atendendo a uma  
132 solicitação do Núcleo de Tribologia para substituição temporária da Profa.  
133 Henara Lillian Costa em licença maternidade; que as inscrições do  
134 processo encerram-se nesta data e que as atividades do mesmo  
135 acontecerão nos dias 25 e 26 de agosto de 2009, conforme normas  
136 divulgadas nos sites da FEMEC e da UFU. A Banca nomeada pela  
137 Diretoria é composta pelos Professores: Alberto Arnaldo Raslan  
138 (Presidente), Rosemar Batista da Silva e Noélio Oliveira Dantas  
139 (INFIS/UFU). O processo foi referendado pelo Conselho por unanimidade.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

140 Tema 6) **Processo FEMEC 015/2009 – Distribuição de Disciplinas/**  
141 **Professor - 2009/2.** Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro. O relator fez  
142 a leitura do seu relato destacando que faltam documentos pertinentes a  
143 diversas disciplinas, solicitando que o processo fosse baixado em  
144 diligência, o que foi acatado pelo Conselho. Tema 7) **Processo FEMEC**  
145 **016/2009 – Criação de Laboratórios do Núcleo de Fabricação.** Relator:  
146 Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho. O relator fez a leitura de seu relato  
147 destacando que o Núcleo de Fabricação solicita a alteração do nome do  
148 Laboratório de Eletrônica e Metalografia e Não Destrutivos para  
149 Laboratório de Apoio à Fabricação, sob a coordenação do Prof. Louriel  
150 Oliveira Vilarinho, sendo que este laboratório já está alocado no Bloco 1  
151 O, térreo. Que em uma segunda proposta o Núcleo de Fabricação solicita  
152 a criação do Laboratório de Metrologia, a ser coordenado pela Profa.  
153 Rosenda Valdes Arencibia, sendo que o mesmo está localizado no térreo  
154 do Bloco 1 O em espaço de 40 m<sup>2</sup>, emitindo o seguinte parecer: “Tendo  
155 em vista a análise apresentada, verifica-se que as solicitações do Prof.  
156 Rosemar Batista da Silva se enquadram na Norma Interna DEEMEC  
157 01/96. Neste sentido, sou de parecer favorável às solicitações, salvo  
158 melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema  
159 8) **Processo FEMEC 019/2009 – Projeto de Atividade de Pesquisa**  
160 **FEMEC 02/2009 – Tribologia de Aços para Cilindros de Laminação:**  
161 **Laminação de Tiras a Frio e Cilindros de Encosto.** Relator: Prof. João  
162 Cícero da Silva. Parecer “Salvo melhor juízo deste Conselho, sou de  
163 parecer favorável à aprovação deste Projeto em consonância ao exposto  
164 pelo Prof. Requerente com base na fundamentação às folhas 1 a 18 e no  
165 Art. 1º, Inciso II da Resolução n. 04/2002 do CONSUN”. Parecer  
166 aprovado por unanimidade. Tema 9) **Título “Doutor Honoris Causa” ao**  
167 **Sr. Rondon Pacheco. Análise.** O Prof. Ricardo Fortes de Miranda  
168 informou que este assunto foi submetido a análise do Conselho através do  
169 pedido de alunos da primeira turma do Curso de Engenharia Mecânica da  
170 UFU que em outubro de 2009 completará 40 anos de formados e que os  
171 mesmos solicitam a referida homenagem ao Sr. Rondon Pacheco através



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

172 de encaminhamento de processo pela FEMEC para apreciação do  
173 CONSUN. Algumas considerações foram feitas e o assunto deverá ser  
174 analisado pelas bases devendo retornar ao Conselho em outra  
175 oportunidade. Tema 10) **Processo FEMEC 018/2009 – Estágio**  
176 **Probatório da Profa. Rosenda Valdés Arencibia.** Relator: Prof. Enio  
177 Pedone Bandarra Filho. Parecer: “O relator segue o parecer da Comissão  
178 de Avaliação de Estágio Probatório, sendo favorável à aprovação da  
179 Profa. Rosenda Valdés Arencibia nesse primeiro período de estágio  
180 probatório e continuação de suas atividades no âmbito da FEMEC.  
181 Nesses termos, o relator coloca o parecer para apreciação dos  
182 Conselheiros”. Parecer aprovado por unanimidade. O Presidente da  
183 sessão, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, encerrou a reunião às 11:50  
184 horas, agradecendo a presença de todos. Esta ata foi redigida por mim,  
185 Maria das Graças Daud, que na qualidade de secretária da FEMEC,  
186 assinarei com o demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 24  
187 de agosto de 2009.