



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



1 ATA DA DÉCIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2011, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos doze dias do mês de dezembro do ano dois mil e onze, às oito horas
5 e trinta minutos, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade,
6 teve início a Décima Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade de
7 Engenharia Mecânica, ano 2011, 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:



11 O Presidente do Conselho, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a
12 sessão contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Domingos
13 Alves Rade, Francisco José de Souza, Francisco Paulo Léporé Neto,
14 Gilmar Guimarães, Helder Barbieri Lacerda, João Carlos Mendes
15 Carvalho, João Cícero da Silva, José Francisco Ribeiro, Márcio Bacci da
16 Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Orosimbo Andrade de Almeida Rego,
17 Rosemar Batista da Silva, Valtair Antonio Ferraresi, Vera Lúcia Donizeti
18 Sousa Franco, Angela Martins Guerra Lourenço, Luiz Eduardo Quirino e
19 Maria das Graças Daud. Ausências não justificadas: Alberto Arnaldo
20 Raslan, Calil Amaral (representante discente do Curso de Graduação em
21 Engenharia Mecânica) e Thiago Freitas Veloso (representante discente do
22 Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica). Nesta sessão participa
23 como ouvinte o Prof. Odenir de Almeida. O Presidente do Conselho, Prof.
24 Ricardo Fortes de Miranda, deu posse ao discente Igor César Pereira em
25 substituição à Lizete Vargas Palomino (representante discente do
26 Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica). Foi aprovada a
27 inclusão do Processo FEMEC 039/2011 – Projeto de Pesquisa
28 “Desenvolvimentos Matemáticos e Numéricos em Escoamentos Bifásicos
29 Aplicados a Processos de Refino – Escoamentos Tipo Cortinas e Tipo
30 Anulares (Convênios Petrobras) como “Outros Assuntos”. Expediente:
31 Apreciação e Aprovação de Ata Anterior. A Ata da nona reunião ordinária
32 do Conselho, ano 2011, foi aprovada com correções por unanimidade.
33 Ordem do Dia. Tema 1) **Processo FEMEC 030/2011 – Criação de novos**
34 **cursos pela Faculdade de Engenharia Elétrica (Curso de Engenharia**
35 **de Computação; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia**
36 **Eletrônica e de Telecomunicações). Análise da Disciplinas sob a**
37 **responsabilidade da FEMEC**. Relator: Prof. João Carlos Mendes
38 Carvalho. O relator fez a exposição do impacto desta alteração sobre a
39 carga acadêmica da unidade emitindo o seguinte parecer: “Considerando
40 a criação de Cursos a partir dos Certificados atualmente existentes na
41 Faculdade de Engenharia Elétrica – FEELT; Considerando que a
42 quantidade de alunos ingressantes na FEELT permanece o mesmo para o



43 processo de alteração de Certificados em Cursos com a seguinte
44 distribuição: Engenharia Elétrica: 20 vagas, Engenharia de Computação:
45 15 vagas, Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações: 15 vagas,
46 Engenharia de Controle e Automação: 15 vagas, Engenharia Biomédica:
47 25 vagas; Considerando que, com a alteração dos currículos serão
48 reduzidas duas disciplinas ministradas pela FEMEC; Considerando que a
49 disciplina GEE026 – Sistemas Mecânicos (4/0) continua sendo ministrada
50 para o curso de Engenharia Biomédica. Sou de parecer favorável à
51 solicitação feita pelo Diretor da FEELT, Prof. Dr. Marcelo Lynce Ribeiro
52 Chaves, pelo oferecimento das disciplinas: FEMEC40003 – Expressão
53 Gráfica (4/0) para os cursos de Engenharia Biomédica, Engenharia de
54 Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica,
55 e Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações e, para o curso de
56 Engenharia de Controle e Automação as disciplinas: FEMEC43038 –
57 Processos de Fabricação Mecânica (4/1), FEMEC43039 – Sistemas de
58 Controle Hidráulicos e Pneumáticos (3/1), FEMEC43046 – Fabricação
59 Assistida por Computador (2/1). Salientando que poderá ser necessária a
60 contratação de um professor em função das turmas teóricas criadas. Este
61 é o meu parecer SMJ deste Conselho”. Parecer aprovado com 18 votos a
62 favor e uma abstenção. Tema 2) **Processo FEMEC 033/2011 – Alteração**
63 **da carga horária da disciplina FEMEC41090 – Fabricação Assistida**
64 **por Computador.** Relator: Prof. Orosimbo Andrade de Almeida Rego.
65 Parecer: “Tendo em vista o exposto e SMJ deste Conselho, sou de
66 parecer favorável a retirada das aulas práticas do componente curricular
67 FEMEC41090 – Fabricação Assistida por Computador, mantendo seu
68 conteúdo teórico, passando este componente a ter apenas 2 horas de
69 aulas teóricas semanais”. Algumas considerações foram feitas com os
70 seguintes destaques: alguns conselheiros se mostraram preocupados
71 com a retirada das aulas práticas por considerá-las necessárias; que a
72 falta de laboratórios e professores não devem ser consideradas para a
73 análise do tema e que, segundo a Câmara de Ensino da FEMEC,
74 entende-se que o conteúdo proposto nas aulas práticas desta disciplina já



75 são contempladas em outras disciplinas do curso. Após discussão o
76 parecer foi colocado em votação, sendo aprovado com 14 votos a favor,
77 um contra e 04 abstenções. Tema 3) **Processo FEMEC 034/2010 –**
78 **Estágio Probatório da Profa. Elaine Gomes de Assis – Segunda**
79 **Etapa.** Relator: Prof. Rosemar Batista da Silva. O relator fez a leitura de
80 sua análise destacando que a servidora alcançou uma média de 142,3
81 pontos. Parecer: “Baseado na análise de toda documentação, e tendo em
82 vista que foram cumpridas as exigências previstas nas Resoluções
83 10/2005 e 02/2007 do CONDIR da UFU, recomendo a aprovação da
84 Segunda Etapa do Estágio Probatório da Profa. Elaine Gomes de Assis,
85 salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade.
86 Tema 4) **Processo FEMEC 028/2010 – Estágio Probatório do Prof.**
87 **Roberto de Souza Martins – Segunda Etapa.** Relator: João Cícero da
88 Silva. O relator destacou que o professor obteve uma média no período
89 avaliado de 189 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Acato o Parecer
90 Final e as Recomendações da Comissão de Avaliação da FEMEC,
91 considerando o requerente, apto a manter suas atividades no cargo de
92 docente da Carreira do Magistério Superior da UFU em consonância ao
93 Regime de Trabalho, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer
94 aprovado pela maioria com um voto de abstenção. Tema 5) **Processo**
95 **FEMEC 031/2011 – Projeto de Pesquisa FEMEC 03/2011 –**
96 **Desenvolvimento de Produção Seriada de Sistema Compacto para**
97 **Diagnóstico de Falhas em Aeronaves através do Método de**
98 **Impedância Eletromecânica.** Relator: Prof. Márcio Bacci da Silva.
99 Parecer: “Considerando que o projeto de pesquisa atende à Resolução
100 04/2002, sou de parecer favorável à aprovação, salvo melhor juízo deste
101 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 6) **Processo**
102 **FEMEC 032/2011 – Termo de Cooperação Petrobras/FAU/UFU –**
103 **Projeto “Desenvolvimentos Matemáticos e Numéricos em**
104 **Escoamentos Bifásicos Tipo Coluna de Bolhas Aplicados a**
105 **Processos de Refino”.** Relator: Prof. José Francisco Ribeiro. Parecer
106 emitido: “À luz do relato feito somos, salvo melhor juízo deste Conselho,



107 favoráveis ao desenvolvimento do Projeto de Pesquisa coordenado pelo
108 prof. Aristeu da Silveira Neto e pelo estabelecimento do Termo de
109 Cooperação Petrobras/FAU/UFU intitulado “Desenvolvimentos
110 Matemáticos e Numéricos em Escoamento Bifásicos Tipo Coluna de
111 Bolhas Aplicados a Processos de Refino. O conselheiro Gilmar Guimarães
112 solicitou que fosse alocado para gastos da FEMEC pelo menos 10% das
113 rubricas de material de consumo e pessoa jurídica. O Prof. Ricardo Fortes
114 de Miranda informou que já vem sendo prática na Faculdade utilizar
115 recursos destes Convênios quando necessário e que o Prof. Aristeu da
116 Silveira Neto, procurou a Diretoria e colocou os recursos a disposição para
117 gastos da unidade, dentro do escopo dos projetos. O parecer do relator foi
118 colocado em votação e aprovado pela maioria com duas abstenções.

119 Tema 7) **Processo FEMEC 034/2011 – Exclusão de Pré Requisito da**
120 **disciplina FACOM49050 – Arquitetura e Organização de**
121 **Computadores I.** Relator: Prof. Orosimbo Andrade de Almeida Rego.
122 Parecer: “Concordando com a argumentação apresentada na análise, e
123 SMJ deste Conselho, sou de parecer favorável a exclusão do pré-requisito
124 do componentes curricular FACOM49050 – Arquitetura e Organização de
125 Computadores I, como solicitado pela Coordenação do Curso de
126 Engenharia Mecatrônica”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 8)
127 **Processo FEMEC 035/2011 – Progressão Horizontal de Adjunto 3**
128 **para Adjunto 4 da Profa. Henara Lillian Costa.** Relator: Prof. Gilmar
129 Guimarães. O relator informou em seu relato que a servidora obteve a
130 média de 252,6 pontos no período analisado. Parecer: “Considerando o
131 relatório de atividades pela requerente e a Resolução 02/2007 do
132 Conselho Diretor, sou de parecer favorável que se aprove a solicitação de
133 Progressão Horizontal de Adjunto 3 para Adjunto 4 da Profa. Henara
134 Lillian Costa”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 9) **Processo**
135 **FEMEC 036/2011 – Afastamento de Curta Duração do Prof. Domingos**
136 **Alves Rade para realização de Estágio Sênior na área de Engenharia**
137 **Aeroespacial na Universidade de Michigan USA.** Relator: Prof.
138 Francisco José de Souza. Parecer: “Salvo melhor juízo deste Conselho, e



139 com base na análise de toda a documentação apresentada, este relator é
140 de parecer favorável à aprovação do processo”. Parecer aprovado por
141 unanimidade. Destaca-se que o Prof. Odenir de Almeida substituirá o Prof.
142 Domingos Alves Rade na sua ausência como Coordenador do Curso de
143 Graduação em Engenharia Aeronáutica e ainda na disciplina “Introdução a
144 Engenharia Aeronáutica”. Tema 10) **Processo FEMEC 037/2011 –**
145 **Processo Seletivo Simplificados para Contratação de Professor**
146 **Substituto da FEMEC/UFU – Área de Projetos e Sistemas Mecânicos.**
147 Relator: Prof. José Francisco Ribeiro. O relator apresentou a proposta
148 com as normas para o processo, destacando o perfil do candidato:
149 graduado em Engenharia Elétrica, Mecânica e Mecatrônica com título de
150 Mestre em Engenharia Mecânica ou cursos afins ou, no caso de não ter o
151 mestrado, ter integralizado os créditos necessários em disciplinas para
152 obtenção do título de Mestre. Banca proposta: Profs. José Francisco
153 Ribeiro (Presidente), João Carlos Mendes Carvalho e José Jean-Paul
154 Zanlucchi de Souza Tavares. Processo aprovado por unanimidade. Tema
155 11) **Processo FEMEC 038/2011 – Processo Seletivo Simplificado para**
156 **Contratação de Professor Temporário da FEMEC/UFU – Área de**
157 **Termo Flúidos.** Relator: Prof. Francisco José de Souza. O relator
158 apresentou a proposta com as normas do processo destacando o perfil do
159 candidato: Graduação em Engenharia e Mestrado ou Doutorado na área
160 de Termoflúidos. Banca Examinadora: Profs. Carlos Roberto Ribeiro
161 (Presidente), Elie Luis Martinez Padilla e Odenir de Almeida. Tema 12)
162 Outros Assuntos: **Processo FEMEC 039/2011 – Projeto de Pesquisa**
163 **“Desenvolvimentos Matemáticos e Numéricos em Escoamentos**
164 **Bifásicos Aplicados a Processos de Refino – Escoamentos Tipo**
165 **Cortinas e Tipo Anulares”** (Convênio Petrobras). Relatora: Profa. Vera
166 Lúcia D. S. Franco. Parecer: “Com base na análise apresentada, sou de
167 parecer favorável que o Projeto “Desenvolvimentos Matemáticos e
168 Numéricos em Escoamentos Bifásicos Aplicados a Processos de Refino –
169 Escoamentos Tipo Cortinas e Tipo Anulares” seja considerado um Projeto
170 de Pesquisa, salvo melhor juízo deste Conselho. Novamente, o



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



171 conselheiro Gilmar Guimarães solicitou que fosse alocado para gastos da
172 FEMEC pelo menos 10% das rubricas de material de consumo e pessoa
173 jurídica. O conselheiro Francisco Paulo Lé pore Neto solicitou que em
174 todas ocasiões em que fossem analisados projetos desta modalidade, o
175 coordenador do mesmo deverá ser convidado para dar esclarecimentos,
176 se necessário ao Conselho. O parecer foi colocado em votação e foi
177 aprovado pela maioria com um voto contra e três abstenções. O
178 Presidente do Conselho encerrou a sessão agradecendo a presença de
179 todos, às 12:55 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças
180 Daud e assinarei, caso seja aprovada. Uberlândia, 12 de dezembro de
181 2011.