



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2011, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
4 Aos dezesseis dias do mês de maio do ano dois mil e onze, às oito e
5 trinta horas, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve
6 início a Terceira 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:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

11 O Senhor Presidente, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a sessão
12 conforme Pauta de Convocação. Expediente: Palavra dos Conselheiros: O
13 Prof. Louriel Oliveira Vilarinho, informou que foi definida a data do
14 concurso público da área de Fabricação que deverá acontecer de 04 a 06
15 de julho de 2011; que foi publicado o Edital para Inscrições do Processo
16 Seletivo do II Curso de Especialização em Engenharia de Soldagem que
17 define o período de 30 de maio a 10 de junho de 2011 para o recebimento
18 das mesmas; informou ainda que foi implementado o Convênio
19 PETROBRAS/FAU/UFU, para o desenvolvimento do Projeto de Pesquisa
20 Estudo da soldagem de dutos pelo processo GMAW utilizando fontes
21 comerciais com corrente pulsada e controle de curto-circuito, com duração
22 prevista de 36 meses a partir de maio de 2011, com valor total de R\$
23 699.980,32. A Téc. Maria das Graças Daud, lembrou aos Coordenadores
24 de Núcleo que estão sendo processados os pedidos de compra junto a
25 UFU e que a demanda está menor do que a esperada; o Prof. Gilmar
26 Guimarães informou que o processo de compras do Programa de Pós
27 Graduação em Engenharia Mecânica fica, a partir de agora, bastante
28 simplificado e que não existe mais a necessidade de cumprir o calendário
29 de compras imposto pela UFU. Informes da Diretoria. O Prof. Ricardo
30 Fortes de Miranda, lembrou aos Coordenadores de Núcleo a
31 documentação para afastamento de servidor para atividades no exterior,
32 deverão obedecer o prazo estipulado pela PROPP que atualmente é de
33 15 dias úteis antes da data da viagem; Informou ainda que após consulta
34 a Diretoria de Planejamento, foi informado que a FEMEC possui os
35 seguintes números referentes a vagas docentes: Plano de Expansão: 0,4
36 para o Curso de Engenharia Elétrica, 0,1 para o Curso de Engenharia
37 Química e 0,2 para a Engenharia Biomédica, totalizando 0,7. Projeto
38 REUNI: 6,9 para o Curso de Engenharia Aeronáutica, 1,6 para Engenharia
39 Ambiental e 2 da Reserva Técnica para o Curso de Engenharia
40 Aeronáutica, totalizando: 10,2. Apreciação e Aprovação das Atas
41 Anteriores. As atas da segunda reunião ordinária e da terceira reunião
42 extraordinária do Conselho da FEMEC, ano 2011, foram aprovadas pela

43 maioria com três abstenções. Ordem do Dia. Tema 1) **Posse dos**
44 **Conselheiros Biênio 2011/2013.** O Presidente do Conselho deu posse
45 aos conselheiros eleitos, sendo: Representantes Técnicos Administrativos
46 no Conselho da FEMEC: Angela Martins Guerra Lourenço, Luiz Eduardo
47 Quirino e Maria das Graças Daud; Representantes Docentes no Conselho
48 da FEMEC: Francisco Paulo Lépure Neto, Helder Barbieri Lacerda, João
49 Cícero da Silva, Márcio Bacci da Silva, Marcus Antonio Viana Duarte,
50 Rosemar Batista da Silva e Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco;
51 Coordenadores de Cursos de Graduação: Prof. Orosimbo Andrade de
52 Almeida Rego (Curso de Engenharia Mecânica), Elias Bitencourt Teodoro
53 (Curso de Engenharia Mecatrônica), Domingos Alves Rade (Curso de
54 Engenharia Aeronáutica). Coordenador do Programa de Pós-Graduação
55 em Engenharia Mecânica: Prof. Gilmar Guimarães. Coordenadores de
56 Núcleos: Francisco José de Souza (Núcleo de Termo Fluídos); José
57 Francisco Ribeiro (Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos); Alberto
58 Arnaldo Raslan (Núcleo de Tribologia e Materiais) e Louriel Oliveira
59 Vilarinho (Núcleo de Fabricação). Nesta sessão estavam ausentes os
60 representantes discentes que não justificaram suas ausências. Tema 2)
61 **Processo FEMEC 014/2011 – Projeto de Pesquisa FEMEC 02/2011 –**
62 **Identificação das Fontes Sonoras, Análise e Propostas para**
63 **Mitigação dos Níveis de Ruído na Sadia S/A, Uberlândia MG –**
64 **apreciação do “ad referendum da Diretoria”.** Relator: Prof. Rosemar
65 Batista da Silva. O relator destacou que o projeto terá duração de 09
66 meses e está orçado em R\$ 75.000,00. Parecer emitido pelo relator:
67 “Baseado na análise de toda a documentação, este relator dá parecer
68 favorável ao “ad referendum” da Diretoria da FEMEC, salvo melhor juízo
69 deste Conselho e assim que o projeto de pesquisa em questão seja
70 aprovado”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo**
71 **FEMEC 031/2009 – Estágio Probatório Etapa Final do Prof. Rogério**
72 **Sales Gonçalves.** Relator Prof. João Cícero da Silva. O relator fez a
73 leitura da análise destacando que no período em análise o requerente
74 obteve a pontuação de 333,1. Parecer: “Mediante a abordagem preliminar



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

75 e a análise, o relator é favorável à aprovação do requerente do Prof.
76 Rogério Sales Gonçalves nesta terceira etapa do Estágio Probatório e
77 continuação de suas atividades no âmbito da FEMEC em consonância ao
78 parecer final do Relatório da Comissão de Avaliação de Estágio
79 Probatório à folha 187. Portanto, o relator coloca o parecer para
80 apreciação e aprovação, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer
81 aprovado pela maioria com uma abstenção. Tema 4) **Esclarecimentos**
82 **relativos ao Pesquisador Prof. Eder Silva Costa (INFET-MG).** O Prof.
83 Ricardo Fortes de Miranda fez um relato referente a situação do Prof. Eder
84 Silva Costa, professor da INFET MG e da carreira do magistério do
85 segundo grau, em exercício na UFU, em licença para acompanhar
86 cônjuge, para manter os vencimento. O professor em questão possui um
87 plano de trabalho de pesquisador aprovado pelo Conselho da FEMEC até
88 abril de 2013 e vem prestando serviços junto ao Laboratório de Ensino e
89 Pesquisa em Usinagem da FEMEC. O Presidente do Conselho fez a
90 leitura cronológica de documentos destacando o anseio do Núcleo de
91 Fabricação em alocar o Prof. Eder como professor do Quadro da FEMEC
92 para exercer atividades de docência e os documentos encaminhados pela
93 Administração Superior da UFU informando a ilegalidade deste
94 procedimento, destacando o Parecer n. 395/2010 da Procuradoria Geral
95 da UFU informando que este procedimento seria considerado uma
96 disfunção do servidor e o MI/PROREH/UFU/n. 162/2011 enviado pelo Pro
97 Reitor de Recursos Humanos da UFU, Prof. Sinésio Gomide Júnior,
98 informando que a PROREH não possui amparo legal para transferir a
99 lotação do servidor para a UFU. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda
100 lembrou ainda que, apesar do Prof. Eder Silva Costa estar desenvolvendo
101 atividades de pesquisa em um dos laboratórios da FEMEC, o mesmo não
102 está sob a responsabilidade formal da Faculdade de Engenharia
103 Mecânica e atualmente está lotado na PROREH e que a Diretoria não tem
104 amparo legal para se responsabilizar por atividades desenvolvidas por
105 este professor. Após algumas manifestações de apoio ao Diretor e
106 algumas críticas ao procedimento adotado por ocasião do Edital



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA
Bloco 1M - Campus Santa Mônica
38400-902 Uberlândia MG

107 PIBIC/CNP, o Conselho passou a ter ciência da dificuldade que a
108 faculdade vem enfrentando relativo ao assunto. O Presidente do Conselho
109 agradeceu a presença de todos, encerrando a reunião às 10 h e 35
110 minutos. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud, Secretária
111 da FEMEC e assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada.
112 Uberlândia, 16 de maio de 2011.