



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2011,
2 DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
4 Aos dois dias do mês de maio do ano dois mil e onze, às oito e trinta
5 horas, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a
6 Terceira Reunião Extraordinária 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 Senhor Presidente, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a sessão
12 com a presença dos Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Álisson Rocha
13 Machado, Carlos Roberto Ribeiro, Domingos Alves Rade, Elias Bitencourt
14 Teodoro, Francisco Paulo Lépure Neto, Gilmar Guimarães, Helder Barbieri
15 Lacerda, João Cícero da Silva, José Francisco Ribeiro, Márcio Bacci da
16 Silva, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa
17 Franco, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima, Luiz Antonio dos
18 Santos, Gualter Aurélio Alves de Souza, Lizete Vargas Palomino
19 (representante discente do Programa de Pós Graduação em Engenharia
20 Mecânica) e Calil Amaral (representante discente do Curso de Graduação
21 em Engenharia Mecânica). Ausências não justificadas: Enio Pedone
22 Bandarra Filho e Thiago Freitas Veloso (representante discente do Curso
23 de Graduação em Engenharia Mecatrônica). Ausência justificada:
24 Rosemar Batista da Silva. Nesta sessão, o conselheiro Rosemar Batista
25 da Silva (Coordenador do Núcleo de Fabricação) foi substituído Prof.
26 Louriel Oliveira Vilarinho que passa a participar com direito a voz.
27 Presente na sessão como ouvinte o Prof. Orosimbo Andrade de Almeida
28 Rego. Ordem do Dia: Tema 1) **Processo FEMEC 010/2011 – Processo**
29 **Eletivo para Provimento dos Cargos de Coordenadores e Membros**
30 **dos Colegiados dos Cursos, Coordenadores de Núcleos,**
31 **Representantes Docentes e Técnicos Administrativos no Conselho**
32 **da FEMEC. Resultado.** Relator: Prof. Francisco Paulo Lépure Neto. O
33 relator fez a leitura do relatório após encerramento da consulta eleitoral
34 realizada no dia 28 de abril de 2011. Os candidatos eleitos, após
35 apuração e por ordem de classificação são: Representantes Técnicos
36 Administrativos no Conselho da FEMEC: Angela Martins Guerra Lourenço,
37 Luiz Eduardo Quirino e Maria das Graças Daud; Representantes
38 Docentes no Conselho da FEMEC: Márcio Bacci da Silva, Vera Lúcia
39 Donizeti Sousa Franco, Marcus Antonio Viana Duarte, Francisco Paulo
40 Lépure Neto, Rosemar Batista da Silva, Helder Barbieri Lacerda e João
41 Cícero da Silva; Membro do Colegiado do Curso de Engenharia
42 Aeronáutica: Titulares: Aristeu da Silveira Neto, Francisco José de Souza

43 e Roberto de Sousa Martins, Suplente: Odenir de Almeida; Membro do
44 Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica: Titulares: João Carlos
45 Mendes Carvalho, Rogério Sales Gonçalves, Vera Lúcia D. Sousa
46 Francos, Suplente: Carlos Alberto Gallo; Membro do Colegiado do Curso
47 de Engenharia Mecânica: Titulares: Elaine Gomes Assis, Rosemar Batista
48 da Silva e João Cícero da Silva, Suplente: Solidônio Rodrigues de
49 Carvalho; Membro do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
50 Engenharia Mecânica: Titulares: Márcio Bacci da Silva, Cleudmar Amaral
51 de Araújo, Sonia Aparecida Goulart de Oliveira e Henara Lillian Costa.
52 Foram citados ainda os eleitos para os Cargos de Coordenadores de
53 Cursos de Graduação, sendo: Engenharia Mecânica: Prof. Orosimbo
54 Andrade de Almeida Rego, Engenharia Aeronáutica: Domingos Alves
55 Rade. Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
56 Mecânica: Prof. Gilmar Guimarães. Neste ponto destaca-se que não
57 houve candidatura para o cargo de Coordenador do Curso de Graduação
58 em Engenharia Mecatrônica e, conforme relatório da Comissão Eleitoral
59 caberá ao Conselho indicar o docente que deverá assumir o cargo. Foi
60 ainda citado os coordenadores de Núcleos indicados, sendo: Francisco
61 José de Souza para a Coordenação do Núcleo de Termo Fluídos; José
62 Francisco Ribeiro, Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos; Alberto
63 Arnaldo Raslan, Núcleo de Tribologia e Materiais e Louriel Oliveira
64 Vilarinho, Núcleo de Fabricação. Passou-se a discussão da indicação do
65 nome do Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia
66 Mecatrônica. O Conselheiro Carlos Roberto Ribeiro informou que o Prof.
67 João Carlos Mendes Carvalho se colocou a disposição para assumir a
68 Coordenação do Curso de Engenharia Mecatrônica no segundo semestre
69 de 2011, quando será feito um ajuste para diminuir a carga didática do
70 professor para aquele segundo semestre e que até o dia 31 de julho de
71 2011, o Prof. Elias Bitencourt Teodoro continuaria no cargos como
72 Coordenador Pro Tempore. O relatório final da Comissão, assim como a
73 proposta do Prof. Carlos Roberto Ribeiro, foram aprovados pela maioria
74 com uma abstenção. Tema 2) **Processo FEMEC 040/2008 – Projeto de**

75 **Ensino FEMEC 01/2008 – Curso de Especialização em Engenharia de**
76 **Soldagem – Relatório Parcial/Alteração de período de realização.**
77 Relatora: Profa. Vera Lúcia D. S. Franco. A relatora fez a leitura de seu
78 relato, emitindo o seguinte parecer: “Com base na análise apresentada,
79 sou de parecer favorável a aprovação do relatório parcial, e da solicitação
80 de prorrogação do término do curso de especialização em Engenharia de
81 Soldagem, para o dia 30 de julho de 2011, salvo melhor juízo deste
82 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo**
83 **FEMEC 012/2011 – Curso de Especialização em Engenharia de**
84 **Soldagem, Turma II – Diligência.** O Prof. Ricardo Fortes de Miranda
85 lembrou que este processo havia baixado em diligência no aguardo de um
86 relatório parcial da primeira turma desta modalidade do curso o que foi
87 aprovado no tema anterior. Passou a palavra ao relator do atual processo,
88 Prof. Domingos Alves Rade que fez novamente a leitura de seu parecer:
89 “Considerando: a evidência da disponibilidade de recursos materiais e
90 humanos capacitados para garantir a oferta da segunda edição do Curso
91 de Especialização em Engenharia de Soldagem com elevado padrão de
92 qualidade; o atendimento integral da proposta a normatização vigente,
93 estabelecida pelo MEC e pela UFU, este relator é de parecer favorável à
94 aprovação do Curso de Especialização em Engenharia de Soldagem –
95 Turma II, com as ressalvas apresentadas, salvo melhor juízo do Conselho
96 da Faculdade de Engenharia Mecânica”. Parecer aprovado por
97 unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 024/2009 – Estágio Probatório**
98 **do Prof. Elie Luis Martinez Padilla – Relatório Final.** Relator: Prof.
99 Álisson Rocha Machado. O relator informou que a média obtida pelo
100 requerente durante o seu estágio probatório foi de 466,6 pontos, emitindo
101 o seguinte parecer: “Diante do exposto, e apesar o requerente ter sido
102 bem avaliado em praticamente todos os fatores do Artigo 1º da Resolução
103 do CONDIR 10/2005, e que atende a maioria dos requisitos da Resolução
104 CONDIR 02/2007, sou de parecer favorável de que este processo seja
105 baixado em diligência, até que uma avaliação docente do prof. Elie Luis
106 Martinez Padilla seja realizada pelos discentes das disciplinas que ele



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

107 ministra atualmente, para a conclusão da avaliação do seu Estágio
108 Probatório, SMJ deste Conselho”. O parecer foi recusado pelo Conselho
109 por 5 votos a favor, 11 contra e 2 abstenções. Após discussão dos
110 conselheiros ficou claro que não existe na instituição uma normatização
111 que obrigue o discente a avaliar o docente e que as tentativas realizadas
112 pelas Coordenações de Cursos da FEMEC foram frustradas devido a
113 pouca participação dos alunos. Foi então aprovado pela maioria, o
114 relatório final do estágio probatório do Prof. Elie Luis Martinez Padilla.
115 Tema 5) **Processo FEMEC 013/2011 – Concurso Público de Provas e**
116 **Títulos para Preenchimento de Vagas de Professor da Carreira do**
117 **Magistério Superior da Universidade Federal de Uberlândia. Área de**
118 **Tribologia e Materiais. Normas e Datas.** O Prof. Ricardo Fortes de
119 Miranda, fez a leitura da carta do Prof. José Daniel Biasoli de Mello
120 endereçada ao Conselho da FEMEC onde mostra o descontentamento
121 referente à sua indicação como membro suplente da Banca Examinadora
122 do Concurso informando que não aceita a referida indicação. Passou-se a
123 palavra ao Prof. Alberto Arnaldo Raslan que fez a leitura das normas que
124 regerão o concurso em referência e que as atividades serão
125 desenvolvidas no período de 15 a 17 de junho de 2011. As normas foram
126 aprovadas por unanimidade e foi indicado o nome do Prof. Sinésio
127 Domingues Franco para membro suplente da Banca Examinadora. Tema
128 6) **Concurso Público de Provas e Títulos para Preenchimento de**
129 **Vagas de Professor da Carreira do Magistério Superior da**
130 **Universidade Federal de Uberlândia – Área de Fabricação.**
131 **Apreciação.** O Prof. Domingos Alves Rade lembrou que esta vaga que
132 será utilizada no concurso em tema é resultado do empréstimo da vaga do
133 Núcleo de Termo Fluídos resultado da demissão do Prof. Ricardo
134 Hernandez Pereira. Informou ainda que após consulta ao Prof. Louriel
135 Oliveira Vilarinho, chegou-se ao perfil do candidato que deverá ter o
136 seguinte perfil: Graduação em Engenharia Mecânica ou Metalúrgica com
137 Doutorado com ênfase em Processos de Fabricação. A Banca
138 examinadora sugerida inicialmente é composta pelos professores titulares:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

139 Américo Scotti (Presidente – FEMEC/UFU), Márcio Bacci da Silva
140 (FEMEC/UFU) e Sebastião Eduardo Corsatto Varotto (INPE), suplentes:
141 Louriel Oliveira Vilarinho (FEMEC/UFU), Rosemar Batista da Silva
142 (FEMEC/UFU) e Gilmar Batalha (USP). O perfil do candidato e a banca
143 foram aprovado pela maioria com uma abstenção. A sessão foi encerrada
144 pelo Presidente, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, às 10:50 horas. Esta ata
145 foi redigida por mim, Maria das Graças Daud, que na qualidade de
146 Secretária da FEMEC, assinarei, com os demais conselheiros, caso seja
147 aprovada. Uberlândia, 02 de maio de 2011.