



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2010, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
4 No primeiro dia do mês de março do ano dois mil e dez, às oito e trinta
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Primeira Reunião Extraordinária do
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2010, sob a
8 Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 576 de 22 de abril
9 de 2009, Professor Ricardo Fortes de Miranda, estando presentes os Srs.
10 Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que
11 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, Domingos Alves Rade, Elias Bitencourt
15 Teodoro, Enio Pedone Bandarra Filho, Francisco Paulo Lépore Neto,
16 Gilmar Guimarães, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José
17 Francisco Ribeiro, Márcio Bacci da Silva, Rosemar Batista da Silva,
18 Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco,
19 Gualter Aurélio Alves de Souza, Luiz Antonio dos Santos, Felipe
20 Pamplona Mariano (representante discente do Programa de Pós-
21 Graduação em Engenharia Mecânica), Manoel Martins Vasconcelos Netto
22 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
23 Mecatrônica. Ausência justificada: Vânia Cristina Velasco de Andrade e
24 Lima. Ausência não justificada: Marco Túlio de Paula. O Prof. Ricardo
25 Fortes de Miranda iniciou a sessão conforme Pauta de Convocação.
26 *Ordem do Dia:* Tema 1) **Apreciação do Calendário de Reuniões**
27 **Ordinárias do Conselho da FEMEC para o ano de 2010.** Foi feita a
28 leitura da proposta elaborada pela secretaria da FEMEC e após
29 discussão foram aprovadas, por unanimidade, as seguintes datas para
30 realização de reuniões ordinárias do Conselho da FEMEC no ano de
31 2010: 29 de março, 19 de abril, 17 de maio, 21 de junho, 12 de julho, 16
32 de agosto, 13 de setembro, 18 de outubro, 08 de novembro e 13 de
33 dezembro. Tema 2) **Processo FEMEC 002/2010 – Distribuição de**
34 **Disciplinas/Professores da FEMEC – 2010/1.** Relator: Prof. Francisco
35 Paulo Lépore Neto. O relator fez a leitura de seu parecer: “Considerando
36 as informações contidas nas solicitações das Coordenações de Curso
37 listadas na Introdução deste parecer, a planilha consolidada pela
38 Secretaria da FEMEC; e considerando as discrepâncias observadas no
39 item 2 deste parecer, e as informações verbais fornecidas ao relator pelas
40 Coordenações; recomendo aprovar a planilha consolidada contendo as
41 alterações propostas”. As discrepâncias citadas no parecer foram
42 discutidas e esclarecidas pelos Coordenadores de Núcleos e dos Cursos
43 sob a responsabilidade da FEMEC. Foi ainda citado o afastamento do

44 Prof. Marcelo Braga dos Santos para todo o mês de março de 2010, sem
45 o conhecimento do conselho, destacando o repúdio da Conselheira Vera
46 Lúcia Donizeti Souza Franco que solicita que todos os afastamentos de
47 docentes da FEMEC obedçam às normas existentes para evitar
48 possíveis privilégios a alguns docentes. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda
49 esclareceu que o Prof. Marcelo teve seu afastamento autorizado “ad
50 referendum” do Conselho já que o mesmo aconteceu em período de férias
51 acadêmicas e que o Professor será substituído pelo Prof. José Antonio
52 Ferreira Borges durante sua ausência. O parecer do relator foi aprovado
53 por unanimidade. Ficou ainda determinado que o processo retornará ao
54 Conselho após ajuste de matrícula para consolidação da planilha e
55 verificação de carga horária de cada professor. Tema 3) **Processo**
56 **FEMEC 004/2010 – Processo 27/2009 – PROGRAD – Integralização**
57 **Curricular Antecipada do discente Joaquim Vilela de Carvalho Neto –**
58 **Aprovado “ad referendum” do Conselho da FEMEC.** Relator: Prof.
59 Rosemar Batista da Silva. Parecer emitido: “Baseado na análise de toda a
60 documentação, sou de parecer favorável ao “ad referendum” da Diretoria
61 da FEMEC e, assim, solicito deferimento deste processo já que a
62 solicitação é amparada pelas Normas de Graduação”. A conselheira Vera
63 Lúcia D. S. Franco informou que este processo não se enquadra como
64 integralização Curricular Antecipada e sim como Colação de Grau
65 Antecipada. A secretária da FEMEC, Maria das Graças Daud, informou
66 que alertou, na ocasião do recebimento do processo pela secretaria da
67 FEMEC, sobre o andamento incomum na UFU e que o mesmo já havia
68 sido montado pela PROGRAD e não pela secretaria da FEMEC como
69 determina a norma. Após esclarecimentos, o parecer foi aprovado pela
70 maioria com três votos de abstenção. Tema 4) **Processo FEMEC**
71 **032/2009 – Ajuste Curricular do Projeto Pedagógico do Curso de**
72 **Graduação em Engenharia Mecatrônica. Aprovado “ad referendum”**
73 **do Conselho.** Relator: Prof. Domingos Alves Rade. Parecer:
74 “Considerando: 1º) as justificativas apresentadas para as alterações
75 curriculares propostas; 2º) o parecer favorável da Diretoria de Ensino à luz



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 das Normas de Graduação da UFU, este relator é de parecer favorável à
77 aprovação, pelo Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, da
78 decisão ad referendum tomada pela Diretoria da Faculdade. Salvo melhor
79 juízo deste Conselho”. O conselheiro José Francisco Ribeiro se mostrou
80 preocupado com os possíveis problemas administrativos que estas
81 pequenas modificações já que geram novos currículos junto ao SIE,
82 sugerindo que os cursos fizessem uma reforma mais consolidada dos
83 projetos pedagógicos dos cursos de graduação. O parecer do relator foi
84 colocado em votação e aprovado pela maioria com duas abstenções.
85 Tema 5) **Processo FEMEC 003/2010 – Projeto de Atividade de**
86 **Extensão FEMEC 02/2009 – Avaliação do Desgaste Erosivo e**
87 **Abrasivo de Linhas Flexíveis – Ensaio Preliminares.** Relator: Prof.
88 Márcio Bacci da Silva. Parecer: “Considerando que o Projeto atende a
89 Resolução 04/2020, sou de parecer favorável à aprovação do “ad
90 referendum”, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por
91 unanimidade. Tema 6) **Processo FEMEC 040/2008 – Alteração de**
92 **Planilha Financeira referente ao Projeto de Ensino FEMEC 01/2008 –**
93 **Curso de Especialização em Engenharia de Soldagem”.** Relatora
94 Profa. Vera Lúcia D. Souza Franco. A relatora fez a leitura de seu relato
95 destacando que com o aumento do número de alunos no curso em
96 destaque, foi necessária a adequação da planilha orçamentária para
97 atender a demanda financeira nas atividades de orientação das
98 monografias e que a receita orçada atende a esta solicitação, emitindo o
99 seguinte Parecer: “Com base na análise apresentada, sou de parecer
100 favorável a solicitação do coordenador do Curso de Especialização em
101 Engenharia de Soldagem, salvo melhor juízo deste Conselho”. O parecer
102 foi aprovado pela maioria com um voto contra e duas abstenções. Tema
103 7) **Processo FEMEC 05/2010 – Estágio Probatório (Primeira Etapa) do**
104 **Prof. José Jean-Paul Z. S. Tavares.** Relator: Prof. Solidônio Rodrigues
105 de Carvalho. Parecer emitido: “Tendo em vista a análise apresentada pela
106 Comissão de Avaliação e a pontuação do requerente no segundo
107 semestre de 2009, recomendo aprovar o Prof. José Jean-Paul Z. S.

108 Tavares na primeira etapa do Estágio Probatório, salvo melhor juízo deste
109 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 8) **Processo**
110 **FEMEC 06/2010 – Progressão Horizontal de Adjunto 2 para Adjunto 3**
111 **do Prof. Carlos Alberto Gallo**. Relator: Prof. Francisco Paulo Lépore
112 Neto. Parecer: “Considerando que o requerente obteve 309,25 pontos na
113 média semestral no período de 2008-1 a 2009-2; considerando que a
114 Tabela A do anexo da Resolução 02/2007 do Conselho Diretor estabelece
115 que a pontuação média semestral maior ou igual a 178 pontos para a
116 progressão de Adjunto II para Adjunto III; recomendo: aprovar o pedido de
117 progressão do docente Carlos Alberto Gallo na classe de Adjunto nível II
118 para adjunto nível III; incluir no processo os seguintes documentos:
119 desempenho do docente: avaliação do corpo discente, ou na falta deste a
120 declaração do Diretor da FEMEC; declaração do Coordenador do Curso
121 de Graduação em Engenharia Mecatrônica atestando sua participação no
122 Colegiado do Curso; declaração do Coordenador do Curso de graduação
123 de Engenharia Mecatrônica atestando sua função de Coordenador de
124 Estágio”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 9) **Resultado do**
125 **Processo Seletivo de Transferência (Cursos de Graduação)**. O
126 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica, Prof.
127 Elias Bitencourt Teodoro informou que foram disponibilizadas 10 vagas
128 para o processo de transferência e que somente sete candidatos foram
129 classificados: Caio Eduardo Okimoto Ladislau, André Miguel Lelis Araújo,
130 Mayara Freitas Oliveira, Luiz Felipe Candido, Gil Toletino Almeida, Arnon
131 Jadir Rodrigues Alves e Mateus Martins Lemes. Informou ainda que as
132 vagas restantes serão disponibilizadas para portadores de diplomas. O
133 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, Prof.
134 Enio Pedone Bandarra Filho, informou que o curso ofereceu 09 vagas
135 para o processo de transferência e que os classificados foram: Rafael
136 Gomes Andrade, Maclano de Souza Rosa da Silva, Newton Flávio Costa,
137 André Santana de Mesquita, Mayara Avelar de Melo, Nélcio Silva Júnior,
138 Giovanni Luiz Horácio Filho, Jason Rodrigues de Rezende Neto e Pedro de
139 Freitas Jacob. Os classificados dos dois cursos foram aprovados pelo



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

140 Conselho por unanimidade. Destaca-se que os nomes dos classificados
141 foram informados oficialmente a COPEF e a PROGRAD pelas respectivas
142 Coordenações. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda, encerrou a sessão às
143 12 horas, agradecendo a presença de todos. Esta ata foi redigida por
144 mim, Maria das Graças Daud, que na qualidade de secretária da FEMEC
145 a assinarei e demais conselheiros caso seja aprovada. Uberlândia, 01 de
146 março de 2010.