



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2010, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
4 Aos dezoito dias do mês de outubro do ano dois mil e dez, às oito e trinta
5 horas, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a
6 Sétima Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia
7 Mecânica, ano 2010, sob a Presidência do Diretor, nomeado através da
8 Portaria R 576 de 22 de abril de 2009, Professor Ricardo Fortes de
9 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, Elias Bitencourt Teodoro, Francisco
14 Paulo Lépore Neto, Gilmar Guimarães, João Cícero da Silva, José
15 Francisco Ribeiro, Márcio Bacci da Silva, Rosemar Batista da Silva,
16 Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco,
17 Gualter Aurélio Alves de Souza, Luiz Antonio dos Santos, Vânia Cristina
18 Velasco de Andrade e Lima, Lizete Vargas Palomino (representante
19 discente do Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica).
20 Ausências justificadas: Domingos Alves Rade, Enio Pedone Bandarra
21 Filho e Helder Barbieri Lacerda. Ausências não justificadas: Pedro
22 Henrique Cidreiro Martins (representante discente do Curso de Graduação
23 em Engenharia Mecânica), Thiago Freitas Veloso (representante discente
24 do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica). Expediente:
25 *Palavra dos Conselheiros:* o conselheiro Gilmar Guimarães lembrou que
26 conta com a presença dos docentes da FEMEC na reunião do dia 25 de
27 outubro de 2010, à tarde para tratar de assunto relacionado a avaliação
28 trienal 2010 CAPES; o conselheiro Gualter Aurélio Alves de Souza
29 informou que a página da FEMEC já está em fase final e que necessita de
30 alguns dados referentes aos Laboratórios da FEMEC, solicitando
31 sugestões e críticas. *Informes da Diretoria:* O Diretor da FEMEC, Prof.
32 Ricardo Fortes de Miranda informou que estão sendo realizadas reuniões
33 para adequação dos currículos dos cursos de graduação sob a
34 responsabilidade da Faculdade de Engenharia Mecânica, mas que
35 infelizmente os trabalhos não estão se desenvolvendo satisfatoriamente o
36 que impossibilitará que os processos dos três cursos sejam analisados
37 pelo Conselho da FEMEC até o início de novembro de 2010. O
38 conselheiro Elias Bitencourt Teodoro informou que foi desacatado na
39 última reunião realizada entre os Coordenadores de Curso e o Diretor da
40 FEMEC, realizada no dia 15 de outubro de 2010, e que gostaria que este
41 assunto fosse tema de discussão nesta sessão o que não foi aprovado.
42 *Apreciação e Aprovação de Ata Anterior:* a ata da sexta reunião ordinária

43 do Conselho da FEMEC, ano 2010, foi aprovada por unanimidade. O
44 Presidente da sessão solicitou a inclusão de ponto de pauta referente a
45 projetos de extensão/prestação de serviços da FEMEC como outros
46 assuntos, o que foi aprovado pelos conselheiros. Ordem do Dia: Tema 1)
47 **Processo FEMEC 016/2010 – Distribuição de Disciplinas/Professores**
48 **para o segundo semestre de 2010 (pós matrícula) - Diligência.**
49 Relatora: Profa. Vera Lúcia D. Sousa Franco. A relatora informou que o
50 documento que constava o relato emitido na quinta reunião ordinária do
51 Conselho realizada em setembro de 2010 foi encaminhada aos
52 Coordenadores de Núcleos e Cursos para análise e retorno das correções
53 solicitadas, mas infelizmente existem as seguintes incoerências: Não
54 existe atribuição de professor para as turmas C e D da disciplina GEM36;
55 não existe atribuição de professor para a disciplina GEM41, turma I; que a
56 última redistribuição de disciplina enviada pelo Núcleo de Termo Flúidos
57 não confere com a documentação fornecida pela Diretoria da FEMEC e
58 nem com os lançamentos realizados no SIE pela Coordenação do Curso
59 de Graduação em Engenharia Mecânica e que ainda existem incoerências
60 nas cargas didáticas dos Professores Orosimbo Andrade de Almeida
61 Rego, Gilmar Guimarães e Valério Luiz Borges. Informou ainda que não
62 houve manifestação da consulta por parte da Coordenação do Curso de
63 Engenharia Aeronáutica. O conselheiro Francisco Paulo Léporo Neto
64 lembrou que esta situação é recorrente e que há necessidade de
65 centralização de informações e maior seriedade no processo de
66 distribuição de disciplinas e acompanhamento dos cursos de graduação
67 da unidade, cobrando da Diretoria e das Coordenações de cursos maior
68 empenho para sanar as pendências. O processo foi novamente baixado
69 em diligência para complementação de documentos. Tema 2) **Processo**
70 **FEMEC 028/2010 – Avaliação da Primeira Etapa do Estágio Probatório**
71 **do Prof. Roberto de Souza Martins.** Relator: Prof. Carlos Roberto
72 Ribeiro. Parecer: “Acato o que foi recomendado pela Comissão de
73 Avaliação da FEMEC e também recomendo que o Prof. Roberto de Souza
74 Martins seja aprovado na primeira etapa de avaliação de seu estágio



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

75 probatório e que seja considerado apto para desenvolver suas atividades
76 de Professor Adjunto 1, regime de 20 horas, da Carreira de Magistério
77 Superior da UFU”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo**
78 **FEMEC 023/2009 – Avaliação da Segunda Etapa do Estágio**
79 **Probatório e Progressão Horizontal de Adjunto 1 para Adjunto 2 do**
80 **Prof. Ricardo Hernandez Pereira.** Relator: Prof. Alberto Arnaldo Raslan.
81 O relator fez a leitura de sua análise destacando que a média alcançada
82 pelo solicitante nos quatro semestres avaliados foi 198,4 pontos. Parecer:
83 “Tendo em vista que foram cumpridas as exigências previstas nas
84 Resoluções 10/2005 e 02/2007 e do Anexo da Resolução 02/2007 do
85 Conselho Diretor da UFU, recomendo a aprovação 1 – da segunda etapa
86 do estágio probatório do Prof. Ricardo Hernandez Pereira e 2 – a
87 progressão horizontal na carreira de Prof. Adjunto 1 para Prof. Adjunto 2
88 do referido professor, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer
89 aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 034/2010 –**
90 **Análise da Primeira Etapa do Estágio Probatório da Profa. Elaine**
91 **Gomes Assis.** Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro. Parecer: “Com
92 base na documentação apresentada, este relator é de parecer favorável a
93 aprovação do estágio probatório – primeira etapa da requerente Profa.
94 Elaine Gomes Assis, considerando a mesma apta a manter suas
95 atividades no cargo atual de docente no regime de trabalho de 20 (vinte)
96 horas, salvo melhor juízo deste colendo conselho”. Parecer aprovado por
97 unanimidade. Em ambos os casos (temas 2 e 4) foi alertado que não
98 existem normas específicas para análise das atividades de docentes em
99 regime 20 horas e que serão necessárias adequações para estes
100 profissionais das normas existentes na instituição. O conselheiro Gilmar
101 Guimarães sugeriu que a FEMEC elaborasse uma norma específica para
102 este caso e encaminhasse a administração superior como sugestão de
103 normatização no CONDIR. Tema 5) **Projetos de Extensão e Prestação**
104 **de Serviços realizados pela FEMEC.** O presidente da sessão, Prof.
105 Ricardo Fortes de Miranda informou que havia um acordo de cavalheiros
106 entre as administrações anteriores e a Diretoria da FAU para que os



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

107 serviços prestados com valores inferiores a R\$ 4.000,00 fossem
108 apresentados de forma mais informal não tendo a necessidade de ser
109 apreciado pelo Conselho da unidade. A motivação de trazer este assunto
110 a pauta desta reunião foi a solicitação do Prof. Sinésio Domingues Franco
111 de que o valor fosse alterado para pelo menos R\$ 6.300,00. Após
112 discussão dos conselheiros foi aprovado que o Diretor da FEMEC poderá
113 autorizar prestação de serviços até o valor de R\$ 10.000,00 e que estes
114 projetos deverão ser informados ao Conselho. Ainda neste tema foi
115 informado que o Prof. José Daniel Biasoli de Mello, professor voluntário da
116 FEMEC, apresentou um Projeto de Atividade de Ensino para
117 desenvolvimento de tese de doutorado do aluno Wilian da Silva Labiapari
118 onde a empresa de origem do aluno pagará a FAU a importância de R\$
119 20.000,00 para o desenvolvimento dos trabalhos de pesquisa. A sessão
120 foi encerrada às 10:15 horas pelo presidente, Prof. Ricardo Fortes de
121 Miranda que agradeceu a presença de todos. Esta ata foi redigida por
122 mim, Maria das Graças Daud, que na qualidade de Secretária da FEMEC,
123 assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia,
124 18 de outubro de 2010.