



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 2010, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
4 No dezessete dias do mês de maio do ano dois mil e dez, às oito e trinta
5 horas, no Anfiteatro do Bloco 5P, Campus Santa Mônica, nesta cidade,
6 teve início a Terceira Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade de
7 Engenharia Mecânica, ano 2010, 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, Enio Pedone Bandarra Filho, Francisco Paulo Lépure Neto,
15 Gilmar Guimarães, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José
16 Francisco Ribeiro, Márcio Bacci da Silva, Rosemar Batista da Silva,
17 Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Luiz
18 Antonio dos Santos, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima. Nesta
19 sessão toma posse como conselheira, a discente Lizete Vargas Palomino,
20 em substituição ao discente Felipe Pamplona Mariano como
21 representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
22 Mecânica. Ausência justificada: Gualter Aurélio Alves de Souza.
23 Ausências não justificadas: Marco Túlio de Paula e Manoel Martins
24 Vasconcelos Netto (representantes discentes dos Cursos de Graduação
25 em Engenharia Mecânica e Mecatrônica, respectivamente). O Prof.
26 Ricardo Fortes de Miranda iniciou a sessão conforme Pauta de
27 Convocação. *Expediente: Palavra dos Conselheiros.* A Profa. Vera Lúcia
28 D. Sousa Franco informou que a disciplina Redes Industriais foi assumida
29 pelo Prof. José Jean-Paul e que o laboratório para atender as aulas
30 práticas já se encontra em funcionamento no Bloco 5H; o Prof. Gilmar
31 Guimarães informou que a FAPEMIG dará apoio a programas de pós
32 graduação níveis 6 e 7 no que diz respeito a custeio e que para isto será
33 necessária a elaboração de projeto, informou ainda que foi lançado Edital
34 PRO Equipamentos, coordenador pela PROPP onde os interessados
35 deverão encaminhar projetos para compra de equipamentos de pesquisa;
36 o Prof. Elias Bitencourt Teodoro lembrou que existe verba para melhoria
37 dos laboratórios de ensino com recursos do Fundo Institucional e que os
38 projetos deverão ser encaminhados a PROGRAD. Informes da Diretoria: o
39 Prof. Ricardo Fortes de Miranda informou que existe a previsão de se
40 implementar, em junho de 2010, um banco de dados de patrimônio que
41 será gerenciado “on line”, através do site WWW.sme.ufu.br; que em
42 reunião do CONDIR realizada em 14 de maio de 2010 foi aprovada

43 resolução que proíbe o uso e a comercialização de bebidas alcoólicas nos
44 Campi da UFU. Solicitou a inclusão no Tema “Outros Assuntos” da
45 substituição da Profa. Rosenda Alves Arencibia no Colegiado do Curso de
46 Graduação em Engenharia Mecânica, o que foi aprovado pelos demais
47 conselheiros. *Apreciação e Aprovação da Ata Anterior:* foi aprovada pela
48 maioria, com duas abstenções, a ata da segunda reunião ordinária do
49 Conselho da FEMEC, ano 2010. *Ordem do Dia:* Tema 1) **Processo**
50 **FEMEC 029/2009 – Proposta de Resolução para regulamentação da**
51 **distribuição de carga didática entre o corpo docente da FEMEC.**
52 Relator: Prof. Enio Pedone Bandarra Filho. Parecer: “Diante do exposto, a
53 Comissão 27/2009 sugere reduzir o assunto a uma Resolução simples,
54 que expresse mais uma afirmação de princípios, do que carregar a
55 burocracia da FEMEC com mais uma tramitação complexa”. Alguns
56 conselheiros se sentiram desconfortáveis com a proposta do relator,
57 destacando: o conselheiro Carlos Roberto Ribeiro informou que seria
58 interessante analisar se existe ou não a necessidade de se criar uma
59 comissão com esta finalidade já que não acredita que a distribuição traz
60 transtornos para ser realizada; o Prof. Domingos Alves Rade declarou que
61 acha mais interessante criar um dispositivo de avaliar as atividades de
62 cada docente no âmbito da unidade; o Prof. Francisco Paulo Léporé Neto,
63 acha interessante criar uma matriz de disponibilidade e competência para
64 conhecer em quais disciplinas os professores da FEMEC poderiam atuar
65 sem prejuízo a qualidade dos cursos; o Prof. Elias Bitencourt Teodoro fez
66 um esclarecimento referente a sua motivação em encaminhar o
67 documento em tema para discussão no Conselho da FEMEC já que em
68 outras ocasiões de distribuição de disciplinas alguns problemas foram
69 detectados e ainda não resolvidos. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda
70 colocou o parecer do relator em votação, sendo que o mesmo foi
71 aprovado pela maioria com 02 votos contra. Ficou a cargo da Comissão
72 nomeada através da Portaria FEMEC 027/2009, composta pelos Profs.
73 Enio Pedone Bandarra Filho, Carlos Roberto Ribeiro e Solidônio
74 Rodrigues de Carvalho, elaborar proposta de Resolução para nortear



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

75 distribuição de carga didática entre o corpo docente da FEMEC. Tema 2)

76 **Processo FEMEC 07/2010 – Participação do Prof. Oscar Saul**

77 **Hernandez Mendonza no Programa Especial para Participação de**

78 **Servidores Aposentados. Vista do Processo.** Relator: Prof. Ricardo

79 Fortes de Miranda. Parecer: “O Professor Oscar Saul Hernandez

80 Mendonza se qualifica, plenamente, para participar do Programa Especial

81 de Servidores Aposentados. Sendo assim, salvo melhor juízo deste

82 Egrégio Conselho, sou de parecer favorável da permanência do Prof.

83 Oscar no quadro da FEMEC como participante do Programa Especial de

84 Servidores Aposentados”. O relato foi acatado pelo relator anterior, Prof.

85 Helder Barbieri Lacerda, e aprovado pela maioria com uma abstenção.

86 Tema 3) **Processo FEMEC 015/2010 – Segunda Etapa do Estágio**

87 **Probatório e Progressão Horizontal de Adjunto 1 para Adjunto 2 do**

88 **Prof. Antonio Marcos Gonçalves de Lima.** Relator: Prof. Solidônio

89 Rodrigues de Carvalho. Parecer: “Tendo em vista a análise apresentada

90 pela Comissão de Avaliação da FEMEC e a pontuação atingida pelo

91 requerente, recomendo aprovar o Prof. Antonio Marcos Gonçalves Lima

92 na segunda etapa do seu estágio probatório e Progressão Horizontal de

93 Adjunto I para Adjunto II, salvo melhor juízo deste conselho”. Parecer

94 aprovado por unanimidade. O tema 4) **Processo FEMEC 016/2010 –**

95 **Distribuição de Disciplinas/Professores para o segundo semestre de**

96 **2010** será discutido em outra oportunidade já que algumas informações

97 não foram passadas a relatora. Tema 5) **Processo FEMEC 017/2010 –**

98 **Projeto de Ensino FEMEC 02/2010 – XVI Curso de Pós-Graduação**

99 **“Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho.** Relator: Prof.

100 Carlos Roberto Ribeiro. Parecer: “Diante do exposto sou de parecer

101 favorável a aprovação do XVI Curso de Pós-Graduação em Engenharia

102 de Segurança do Trabalho e este parecer submeto ao Conselho da

103 FEMEC”. Parecer aprovado pela maioria com uma abstenção. Tema 6)

104 **Processo FEMEC 018/2010 – Relatório de Atividades Desenvolvidas e**

105 **Proposta de Renovação de Plano de Trabalho do Prof. Eder Silva**

106 **Costa na Condição de Pesquisador.** Relator: Prof. Gilmar Guimarães.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

107 Parecer: “É de parecer desse relator, salvo melhor juízo desse Conselho,
108 que o relatório de atividades desenvolvidas e a proposta para renovação
109 de plano de trabalho do Prof. Eder Silva Costa na condição de
110 pesquisadora da FEMEC/UFU seja aprovado. Acrescento ainda que o
111 Prof. Eder Silva Costa na condição de pesquisador em exercício
112 provisório na UFU e com plano de trabalho aprovado para o triênio 2010-
113 2013 na FEMEC seja apoiado de forma formal e institucional pela
114 Faculdade de Engenharia Mecânica em todas as atividades pertinentes e
115 decorrentes de seu plano de pesquisa na condição de membro provisório
116 dessa faculdade”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 7)
117 **Substituição da Profa. Rosenda Valdes Arencibia no Colegiado do**
118 **Curso de Graduação em Engenharia Mecânica.** O Prof. Ricardo Fortes
119 de Miranda informou que por motivos particulares a Profa. Rosenda
120 solicitou seu desligamento do colegiado do curso de graduação em
121 Engenharia Mecânica e que não existe candidato suplente para esta
122 cadeira, havendo a necessidade de indicar membro “pro tempore” para a
123 vaga. Informou ainda que após consulta ao atual colegiado do curso, foi
124 sugerido o nome do Prof. Orosimbo Andrade de Almeida Rego para a
125 vaga, nome este que submete ao Conselho da FEMEC para aprovação. O
126 Prof. Orosimbo foi indicado por unanimidade pelo Conselho da FEMEC
127 para atuar como membro “pro tempore” do Colegiado do Curso de
128 Graduação em Engenharia Mecânica. O mandato do professor terminará
129 em abril de 2011. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda, agradeceu a
130 presença de todos encerrando a reunião às 11:30 horas. Esta ata foi
131 redigida por mim, Maria das Graças Daud, que na qualidade de Secretária
132 da FEMEC, assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada.
133 Uberlândia, 17 de maio de 2010.