



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



1 ATA DA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2011, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos dez dias do mês de outubro do ano dois mil e onze, às oito horas e  
5 trinta minutos, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve  
6 início a Oitava 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:



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



11 O Presidente do Conselho, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a  
12 sessão contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto  
13 Arnaldo Raslan, Domingos Alves Rade, Francisco José de Souza,  
14 Francisco Paulo Lépure Neto, Gilmar Guimarães, Helder Barbieri Lacerda,  
15 João Carlos Mendes Carvalho, José Francisco Ribeiro, Márcio Bacci da  
16 Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Orosimbo Andrade de Almeida Rego,  
17 Rosemar Batista da Silva, Valtair Antonio Ferraresi, Angela Martins Guerra  
18 Lourenço, Luiz Eduardo Quirino e Maria das Graças Daud, e Lizete  
19 Vargas Palomino (representante discente do Programa de Pós Graduação  
20 em Engenharia Mecânica). Ausências justificadas: João Cícero da Silva,  
21 Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco e Calil Amaral (representante discente  
22 do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência não  
23 justificada: Thiago Freitas Veloso (representante discente do Curso de  
24 Graduação em Engenharia Mecatrônica). Destacamos ainda a presença  
25 dos professores Marcelo Braga dos Santos e Elaine Gomes de Assis.  
26 Expediente: Palavra dos Conselheiros: o conselheiro Domingos Alves  
27 Rade informou que o Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica  
28 deverá iniciar o processo para reconhecimento junto ao MEC e conta com  
29 o empenho de todos para o sucesso do mesmo; o conselheiro José  
30 Francisco Ribeiro informou que em última reunião do Núcleo de Projetos e  
31 Sistemas Mecânicos, foi discutido que aquele fórum não era o mais  
32 adequado para discussão de assuntos importantes, como por exemplo  
33 ementas de disciplinas, alteração de estatuto, etc.; o conselheiro João  
34 Carlos Mendes Carvalho informou que é preocupação do CONGRAD o  
35 grande número de afastamento de docentes para eventos de curta  
36 duração e que os professores não estão repondo as aulas não  
37 ministradas; o conselheiro Rosemar Batista da Silva comunicou sobre o  
38 sucesso da Semana de Engenharia Mecânica parabenizando o  
39 Coordenador, Prof. Odenir de Almeida, mas se mostrou preocupado com  
40 a baixa participação de docentes e discentes da Faculdade. Informes da  
41 Diretoria: O Presidente do Conselho, Prof. Ricardo Fortes de Miranda  
42 informou que está tendo várias dificuldades em administrar a unidade já



43 que alguns servidores não reconhecem a estrutura de Núcleo aprovada  
44 pelo Regimento Interno da FEMEC e que seria interessante reavaliar o  
45 documento já que algumas ações vem acontecendo sem a anuência dos  
46 setores conforme estrutura organizacional da unidade. Apreciação e  
47 Aprovação de Ata Anterior. A Ata da sétima reunião ordinária do  
48 Conselho, ano 2011, foi aprovada pela maioria com uma abstenção.  
49 Ordem do Dia. Foi solicitado a inclusão do Processo FEMEC 028/2011  
50 Segunda Etapa do Estágio Probatório e Progressão Horizontal de Adjunto  
51 1 para Adjunto 2 do Prof. Washington Martins da Silva Júnior no Tema  
52 Outros Assuntos, o que foi aprovado. Tema 1). **Processo FEMEC**  
53 **256/2011 – Progressão Horizontal de Adjunto3 para Adjunto 4 do**  
54 **Prof. Marcelo Braga dos Santos**. Relator: Prof. José Francisco Ribeiro.  
55 No documento o relator destaca que o requerente obteve uma média  
56 semestral de 196 pontos. Parecer: “À luz das normas institucionais que  
57 regulamentam a progressão na carreira docentes, das atividades  
58 desenvolvidas e comprovadas pelo docente nos últimos quatro semestres  
59 letivos e do desempenho pelo mesmo obtido no período em análise e  
60 ainda diante da manifestação do presidente da CPPD que assegura a  
61 possibilidade de pontuar artigo aceito, mas ainda não publicado com a  
62 ressalva que o mesmo não contribua com pontuações em futuros  
63 relatórios de progressão, recomendamos, salvo melhor juízo deste  
64 Conselho, a progressão horizontal na carreira de Adjunto 3 para Adjunto 4  
65 do Prof. Marcelo Braga dos Santos”. Aprovado por unanimidade. Tema 2)  
66 **Processo FEMEC 05/2010 – Etapa Final do Estágio Probatório do**  
67 **Prof. José Jean-Paul Z. S. Tavares**. Relator: Prof. Orosimbo Andrade de  
68 Almeida Rego. O relator destacou em sua análise que o requerente  
69 obteve uma média de 207,5 pontos, superior a exigida pela Resolução  
70 CONDIR 02/2007 que é de 166 pontos, emitindo o seguinte parecer:  
71 “Considerando o exposto e salvo melhor juízo deste Conselho, sou  
72 favorável a aprovação do Prof. José Jean-Paul Zanlucchi de Souza  
73 Tavares nesta última etapa da avaliação do seu estágio probatório e o  
74 considero apto a manter suas atividades na FEMEC, no cargo de docente



75 da carreira do magistério superior da UFU. Este é o meu parecer”.

76 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo FEMEC 017/2010**

77 **– Projeto de Ensino FEEMC 02/2010 – XVI Curso de Pós Graduação**

78 **“Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho. Adequação**

79 **Curricular.** Relatora: Profa. Vera Lúcia D. Sousa Franco. A leitura do

80 documento foi feita pela conselheira Maria das Graças Daud. Parecer:

81 “Com base na análise apresentada, considerando que o ajuste realizado

82 no Currículo do XVI Curso de Pós Graduação “Lato Sensu” em

83 Engenharia de Segurança do Trabalho, atende ao Parecer n. 19/87 do

84 Conselho Federal de Educação de 27/1/87, sou de parecer favorável à

85 Adequação Curricular, salvo melhor juízo deste Conselho. Parecer

86 aprovado pela maioria com uma abstenção. Tema 4) **Processo FEMEC**

87 **027/2011 – Plano Trienal de Afastamento 2011/2013.** Relator: Prof.

88 Helder Barbieri Lacerda. O relator fez a apresentação de tabela com os

89 dados enviados pelos Núcleos. Alguns Coordenadores de Núcleo

90 informaram que a tabela como apresentada não atendia às expectativas

91 do Núcleo. O processo foi baixado em diligência para complementação

92 dos dados pelos Núcleos. Tema 5) **Processo FEMEC 040/2008 – Projeto**

93 **de Ensino FEMEC 01/2008 – Curso de Especialização em Engenharia**

94 **de Soldagem – Relatório Final.** Relatora: Profa. Vera Lúcia D. Sousa

95 Franco. O documento foi lido pela conselheira Maria das Graças Daud.

96 Parecer: “Com base na análise apresentada, sou de parecer favorável que

97 a aprovação do relatório final e o fechamento do processo do I Curso de

98 Especialização em Engenharia de Soldagem sejam efetivados assim que

99 o saldo negativo for liquidado, salvo melhor juízo deste Conselho”.

100 Algumas considerações foram feitas pelos conselheiros destacando: que

101 no entendimento dos conselheiros, a responsabilidade financeira de um

102 curso de especialização quando resulta em saldo negativo é da unidade e

103 que esta situação não deve ser considerada para aprovação acadêmica

104 do mesmo; que a segunda turma deste curso não deveria ser autorizada

105 já que existia esta pendência financeira na ocasião da aprovação da

106 proposta. Foi colocada a possibilidade de baixar o processo em diligência



107 para resolver a pendência financeira que foi recusada através do voto de  
108 qualidade do Presidente do Conselho. Passou-se então a apreciação do  
109 parecer da relatora que foi rejeitado com 03 votos a favor, 12 contra e  
110 uma abstenção. O conselheiro José Francisco Ribeiro sugeriu a  
111 aprovação do curso com a pendência financeira delegando ao Diretor da  
112 FEMEC resolver este problema junto com a Coordenação do Curso. Esta  
113 proposta foi aprovada com 14 votos a favor e dois contra. Tema 6)  
114 **Transferência das disciplinas e docentes do Instituto de Física para a**  
115 **FEMEC.** O Prof. Ricardo Fortes de Miranda informou que este assunto  
116 veio ao Conselho para ciência da discussão da transferência de três  
117 docentes do INFIS e as disciplinas: Mecânica dos Sólidos, Resistência  
118 dos Materiais e Estática para a responsabilidade da FEMEC, mas que até  
119 o momento não houve formalização do instituto neste sentido. Esta  
120 transferência se oficializada aumentará a carga horária de nossa unidade  
121 em 35 horas/aula. Tema 7) **Análise da criação dos Cursos de**  
122 **Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação e**  
123 **Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações, conforme solicitação**  
124 **da Faculdade de Engenharia Elétrica (MI 196/11).** O Prof. Ricardo  
125 Fortes de Miranda informou que este assunto está sendo discutido na  
126 Câmara de Ensino da FEMEC. Informou ainda que conforme documento  
127 enviado pela Faculdade de Engenharia Elétrica não haverá impacto no  
128 número de aulas e alunos ingressantes com esta alteração. Alguns  
129 conselheiros se colocaram preocupados com a falta de planejamento da  
130 administração superior na abertura de novos cursos e que este assunto  
131 deveria ser discutido com seriedade nos Conselhos de Graduação e  
132 Universitário. Às 10:30 horas sai da sessão o conselheiro Rosemar Batista  
133 da Silva para aplicar prova. Tema 8) **Discussão sobre a revisão do**  
134 **Estatuto/Regimento Interno da UFU.** Devido a complexidade do tema o  
135 mesmo foi retirado de Pauta e deverá retornar em próxima reunião  
136 ordinária como primeiro tema de pauta. Tema 9) Outros Assuntos:  
137 **Processo FEMEC 028/2011 Segunda Etapa do Estágio Probatório e**  
138 **Progressão Horizontal de Adjunto 1 para Adjunto 2 do Prof.**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA



139 **Washington Martins da Silva Júnior**. Relator: Prof. Alberto Arnaldo  
140 Raslan. O requerente obteve uma pontuação satisfatória dos períodos  
141 avaliados, sendo que para sua progressão horizontal apresentou uma  
142 média de 295,3 pontos, superior a exigida pela Resolução CONDIR  
143 02/2007 (166 pontos). Parecer: “Tendo em vista que foram cumpridas as  
144 exigências previstas nas Resoluções 10/2005, 02/2007 e no anexo da  
145 Resolução 02/2007 do Conselho Diretor da UFU, recomendo a aprovação  
146 da segunda etapa do estágio probatório e da Progressão Horizontal de  
147 Adjunto 1 para Adjunto II do Prof. Dr. Washington Martins da Silva Júnior,  
148 salvo melhor juízo deste Conselho”. O conselheiro Francisco Paulo  
149 Lépure Neto informou que existem dúvidas legais com relação aos  
150 critérios de estágio probatório quando é considerado um período em outra  
151 instituição de ensino e que a Comissão coordenada por ele tenta adequar  
152 a produção realizada em outra IES de acordo com as normas da UFU, o  
153 que também foi o procedimento do relator do processo. Passou-se a  
154 votação e o parecer foi aprovado por unanimidade. O Presidente do  
155 Conselho encerrou a sessão agradecendo a presença de todos,  
156 encerrando a reunião às 10:47 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria  
157 das Graças Daud e assinarei, com os demais conselheiros, caso seja  
158 aprovada. Uberlândia, 10 de outubro de 2011.