



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



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

4 Aos quatro dias do mês de julho 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 Quinta 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 Esta sessão foi presidida pelo Diretor Em Exercício, Prof. Francisco Paulo  
12 Lépore Neto, que iniciou a sessão, contando com a presença dos  
13 seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Domingos Alves Rade,  
14 Elias Bitencourt Teodoro, Francisco José de Souza, Gilmar Guimarães,  
15 Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José Francisco Ribeiro,  
16 Márcio Bacci da Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Orosimbo Andrade  
17 de Almeida Rego, Rosemar Batista da Silva, Vera Lúcia Donizeti Sousa  
18 Franco, Luiz Eduardo Quirino e Maria das Graças Daud. Ausências  
19 justificadas: Ricardo Fortes de Miranda e Angela Martins Guerra  
20 Lourenço. Ausências não justificadas: Calil Amaral (representante  
21 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica), Thiago  
22 Freitas Veloso (representante discente do Curso de Graduação em  
23 Engenharia Mecatrônica) e Lizete Vargas Palomino (representante  
24 discente do Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica).  
25 Nesta sessão passa a participar como Coordenador do Núcleo de  
26 Fabricação, o Prof. Valtair Antonio Ferraresi em substituição ao Prof.  
27 Louriel Oliveira Vilarinho. O Conselho recebeu a visita de alunos da  
28 Empresa Júnior, Meta Consultores e do Prof. Solidônio Rodrigues de  
29 Carvalho. Os alunos inicialmente apresentaram os projetos que vem sido  
30 desenvolvidos na empresa e informaram sobre a criação do NEJ UFU  
31 (Núcleo das Empresas Juniores da UFU) que visa integrar as empresas  
32 juniores da UFU. Apresentaram ainda a proposta de realização do FORU  
33 2011 (Feira de Oportunidades de Recrutamento de Uberlândia) que  
34 acontecerá no Center Convention de 21 a 23 de setembro de 2011. A  
35 proposta visa abranger outras cidades da região e ainda terá a  
36 participação de outras instituições do ensino superior de Uberlândia. Os  
37 alunos solicitaram que no período de realização da feira não fosse  
38 aplicada provas para maior participação dos alunos. Após encerramento  
39 da exposição, o Presidente do Conselho agradeceu a presença dos  
40 alunos e iniciou a sessão conforme pauta de convocação. Expediente:  
41 Palavra dos Conselheiros: O Prof. Orosimbo Andrade de Almeida Rego  
42 solicitou que os professores evitassem de corrigir notas no início de



43 agosto para não dificultar o processo do ENADE. Apreciação e Aprovação  
44 de Ata Anterior. A Ata da quarta reunião ordinária do Conselho, ano 2011,  
45 foi aprovada por unanimidade. O Prof. Francisco Paulo Lépore Neto  
46 solicitou inclusão no Tema 5, Outros Assuntos, do Processo FEMEC  
47 013/2005 – Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC 04/2005 – Projeto  
48 de Soldagem Plasma de Aços Carbono – White Martins. O Prof.  
49 Domingos Alves Rade solicitou inversão de pauta para discussão dos  
50 temas 2 e 4 da pauta de convocação dos quais é relator devido a  
51 necessidade de sua participação em reunião na Reitoria, às 10 horas. As  
52 duas solicitações foram aprovadas pelos conselheiros. Ordem do Dia.  
53 Tema 2) **Processo FEMEC 012/2011 – Curso de Especialização em**  
54 **Engenharia de Soldagem – Modificações**. Relator: Prof. Domingos  
55 Alves Rade. Parecer emitido pelo relator: “Considerando que as  
56 alterações solicitadas não alteram os requisitos essenciais considerados  
57 na análise precedente para avaliação do mérito e da relevância da  
58 Proposta, nem o seu atendimento à normatização vigente, estabelecida  
59 pelo MEC e pela UFU; que as alterações solicitadas são adequadamente  
60 justificadas pelo Coordenador do II CESOL, e visam a garantir a  
61 viabilidade financeira do curso. Este Relator é de parecer favorável à  
62 aprovação da proposta de alteração do orçamento do Curso de  
63 Especialização em Engenharia de Soldagem, Turma II, salvo melhor juízo  
64 do Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica”. O parecer foi  
65 aprovado por unanimidade. Tema 4) **Concurso Público para Provimento**  
66 **de Cargo de Professor Adjunto da FEMEC (Banco Equivalente) –**  
67 **Área de Projetos e Sistemas Mecânicos**. Prof. Domingos Alves Rade. O  
68 Prof. Domingos Alves Rade lembrou que conforme decisão do Conselho  
69 em reunião anterior ficou sob a responsabilidade da Coordenação do  
70 Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica e da Profa. Vera Lúcia  
71 D. S. Franco, a elaboração do Programa para o referido concurso.  
72 Passou então a ler a proposta do Programa do Concurso, destacando:  
73 perfil do candidato: Graduação em Engenharia Elétrica com Doutorado em  
74 Engenharia Elétrica, a banca seria composta pelos Professores Titulares:



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



75 Vera Lúcia D. Sousa Franco (FEMEC/UFU – Presidente), Adriano Alves  
76 Pereira (FEELT/UFU e Paulo Márcio da Silveira (UNIFEI) e como  
77 membros dos suplentes os professores: José Francisco Ribeiro  
78 (FEMEC/UFU) e Benjamim Rodrigues de Menezes (UFMG). Após leitura  
79 da proposta passou a discussão quando vários conselheiros se  
80 mostraram incomodados com o direcionamento do concurso para a área  
81 de engenharia elétrica e ainda que o programa, na forma apresentada,  
82 não destaca o enfoque no Curso de Engenharia Aeronáutica. Algumas  
83 sugestões no sentido de ampliar o perfil do candidato e ficou aprovado,  
84 por unanimidade que o candidato deve ser graduação em Engenharia  
85 Elétrica, Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Aeronáutica. Em relação  
86 a especialidade do candidato, três propostas foram apresentadas: 1)  
87 Proposta do Conselheiro Gilmar Guimarães: Doutorado em Engenharia; 2)  
88 Proposta do Conselheiro Francisco Paulo Léopore Neto: Doutorado em  
89 Engenharia Elétrica/ Sistemas de Automação; Proposta 3) Relator:  
90 Doutorado em Engenharia Elétrica. A proposta do relator foi aprovada  
91 com 8 votos, sendo que a primeira proposta recebeu 04 votos favoráveis e  
92 a segunda proposta três votos. Ficou decidido ainda que com o auxílio da  
93 Profa. Vera Lúcia D. S. Franco e do Prof. José Francisco Ribeiro o  
94 programa do concurso deverá ter os temas agrupados com o destaque no  
95 direcionamento para o curso de Engenharia Aeronáutica e ainda reduzir a  
96 bibliografia. Houve ainda a alteração da banca passando o Prof. José  
97 Francisco Ribeiro como membro titular e o Prof. Adriano Alves Pereira  
98 como suplente. Após estas correções a Diretoria encaminhará a  
99 solicitação de Edital ao PROREH. Às 10 horas e 15 minutos o conselheiro  
100 Domingos Alves Rade saiu da reunião conforme informado no início.

101 Tema 1) **Processo FEMEC 018/2011 – Projeto de Extensão FEMEC**  
102 **01/2011 – Mapeamento, Identificação das Fontes Sonoras, Análise e**  
103 **Propostas para Mitigação dos Níveis de Ruído no Frigorífico JBS de**  
104 **Ituiutaba MG.** Relator: Prof. Márcio Bacci da Silva. Parecer:  
105 “Considerando que o projeto atende à Resolução 04/2020, sou de parecer  
106 favorável à aprovação salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer



107 aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo FEMEC 010/2008 –**  
108 **Projeto de Pesquisa FEMEC 02/2008 – Desenvolvimento de**  
109 **Consumíveis para Soldagem MIG/MAG (Belgo Bekaert) – Alterações.**  
110 Relator: Prof. Marcus Antonio Viana Duarte. Parecer emitido: “Uma vez  
111 que o projeto é caracterizado como um projeto de pesquisa, o que isenta  
112 o recolhimento do INSS sobre os valores das Bolsas dos docentes,  
113 visando salvaguardar os professores participantes de problemas futuros,  
114 sou de parecer que: sejam inseridos no projeto de pesquisa as etapas, o  
115 cronograma físico, resultados esperados (publicações) e a participação de  
116 cada docente nas diversas etapas do projeto; seja redimensionado o  
117 número de horas/homem de dedicação semanal dos professores, uma  
118 vez que o presente projeto é continuação de um projeto anterior, anexar  
119 ao processo um relatório parcial de pesquisa”. O processo foi baixado em  
120 diligência por unanimidade. Tema 5) Outros Assuntos: **Processo FEMEC**  
121 **013/2005 – Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC 04/2005 –**  
122 **Projeto de Soldagem Plasma de Aço Carbono – White Martins Gases**  
123 **Industriais – alterações.** Relatora: Profa. Vera Lúcia D. Sousa Franco.  
124 Parecer: “Com base na análise apresentada, considerando a importância  
125 do trabalho para o desenvolvimento de pesquisa junto a iniciativa privada,  
126 e envolvimento de alunos de graduação em projetos de pesquisa, sou de  
127 parecer favorável à aprovação do Projeto de Atividade de Pesquisa  
128 FEMEC 04 /2005 – Projeto de Soldagem Plasma de Aço Carbono – White  
129 Martins Gases Industriais, desde que seja atendida as observações  
130 realizadas na análise acima apresentadas, salvo melhor juízo deste  
131 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. O Presidente do Conselho  
132 agradeceu a presença de todos, encerrando a reunião às 10 h e 47  
133 minutos. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud e  
134 assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia,  
135 04 de julho de 2011.



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

