



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



1 ATA DA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2012, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos doze dias do mês de novembro do ano dois mil e doze, às oito horas
5 e trinta minutos, na Sala de Reuniões da FEMEC, Campus Santa Mônica,
6 nesta cidade, teve início a Nona Reunião Ordinária do Conselho da
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2012, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 576 de 22 de abril de 2009,
9 Professor Ricardo Fortes de Miranda, estando presentes os Srs.
10 Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que
11 subscrevem esta logo a seguir:



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



12 O Presidente do Conselho, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a
13 sessão contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto
14 Arnaldo Raslan, Domingos Alves Rade, Francisco José de Souza,
15 Francisco Paulo Lépore Neto, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da
16 Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Mário Mourelle Perez, Vera Lúcia
17 Donizeti Sousa Franco, Angela Martins Guerra Lourenço, Luiz Eduardo
18 Quirino, Maria das Graças Daud, Izadorah Montenegro de Aguiar Otto
19 representante discente dos Cursos de Graduação em Engenharia
20 Mecânica e Aeronáutica). Ausências justificadas: Gilmar Guimarães, João
21 Carlos Mendes Carvalho, José Francisco Ribeiro, Márcio Bacci da Silva,
22 Rosemar Batista da Silva e Ruham Pablo Reis. Ausência não justificada:
23 Thiago Freitas Veloso (representante discente do Curso de Graduação em
24 Engenharia Mecatrônica). O Presidente do Conselho deu boas vindas ao
25 Thiago de Paula Sales, novo representante discente do Programa de Pós
26 Graduação em Engenharia Mecânica. Nesta sessão o Prof. Rogério Sales
27 Gonçalves substitui o Prof. João Carlos Mendes Carvalho. O Presidente
28 do Conselho iniciou a sessão dando a palavra a Profa. Sezimária de
29 Fátima Pereira Saramago para apresentação do tema 1 da pauta de
30 convocação para liberação da Professora. Tema 1) **Divulgação da Auto**
31 **Avaliação Institucional da Universidade Federal de Uberlândia do ano**
32 **2012 aos segmentos docentes, discentes e técnicos-administrativos.**
33 A Diretora de Avaliação Institucional, Profa. Sezimária, apresentou dados
34 sobre o relatório de avaliação institucional da UFU, anos de 2006 a 2011 e
35 solicitou ao presentes que se empenhem na divulgação do preenchimento
36 do formulário para o ano de 2012. Lembrou que este documento é
37 importante na avaliação dos diversos cursos de graduação da UFU pelo
38 INEP. O Presidente do Conselho, Prof. Ricardo Fortes de Miranda,
39 agradeceu a presença da Professora e retornou a pauta de convocação:
40 *Expediente: Palavra dos Conselheiros*: O Prof. Rogério Sales Gonçalves,
41 apresentou o resultado satisfatório da equipe EDRON na “Latin American
42 Robotics Competition”, realizada em Fortaleza CE no final de outubro de
43 2012. A equipe estará participando da etapa internacional no ano de 2013.



44 Informes da Diretoria: O Diretor da FEMEC, Prof. Ricardo Fortes de
45 Miranda, informou que na próxima reunião ordinária do Conselho serão
46 apreciados os concursos para contratação de professores para o Projeto
47 REUNI e para substituir o Prof. Carlos Roberto Ribeiro que deverá ter sua
48 aposentadoria publicada em DOU nos próximos dias. Informou ainda a
49 transferência das disciplinas e docentes do INFIS para a FEMEC está
50 dependendo da aposentadoria dos professores daquele Instituto para que
51 as vagas sejam transferidas para a FEMEC. Apreciação e Aprovação da
52 ata anterior. A ata da oitava reunião ordinária de 2012 foi aprovada com
53 13 votos a favor e uma abstenção. *Ordem do Dia:* Tema 1) **Processo**
54 **FEMEC 031/2012 – Projeto P&D Furnas Centrais Elétricas – Processo**
55 **Regenerativo de Energia de vibrações Mecânicas de Grupos**
56 **Geradores sendo Convertido em Energia Elétrica (Pós-diligência).**
57 Relator: Prof. Mário Mourelle Perez. O relator fez a leitura de sua análise,
58 pós-diligência, emitindo o seguinte parecer: “Concluindo, em função das
59 questões levantadas neste documento, o presente relator não só reitera
60 as recomendações por ele apresentadas em sua análise anterior, como
61 também ratifica seu parecer contrário a que o projeto “Processo
62 Regenerativo de Energia de Vibrações Mecânicas de Grupos Geradores
63 sendo Convertido em Energia Elétrica seja considerado um Projeto de
64 Pesquisa no âmbito desta Faculdade, deixando ao Conselho a
65 responsabilidade de deliberar qual seria a melhor forma de proceder
66 perante a complexa questão de verificação de cargas horárias e
67 remunerações de participantes de projetos de pesquisa e de demais
68 atividades conduzidas simultaneamente com suas atribuições regulares,
69 salvo melhor juízo deste Conselho”. Após várias considerações e
70 esclarecimentos referentes às alterações realizadas pelo coordenador
71 para atender às dúvidas dos Conselheiros levantadas na sétima reunião
72 ordinária do Conselho, referentes ao espaço físico para desenvolvimento
73 das atividades e ao descumprimento do Artigo sexto da Resolução
74 04/2002 do CONSUN no tocante a horas destinadas às atividades e ainda
75 a remuneração dos servidores vinculados, os conselheiros se



76 mostraram esclarecidos para a votação. O parecer do relator foi recusado
77 com 12 votos contra, 01 a favor e 01 abstenção. O conselheiro Francisco
78 Paulo Lépore Neto sugeriu que o Processo fosse encaminhado a FAU
79 como Projeto de Pesquisa nos moldes do Artigo 11 da Resolução
80 CONSUN 04/2012, parágrafo primeiro e ainda solicitar àquela Fundação a
81 verificação e posterior emissão de Declaração de que o item II do Art. 5º
82 da mesma resolução, assim como o parágrafo 3º do Art. 6º estão sendo
83 cumpridos pelos membros da Equipe Executora, já que a Diretoria não
84 possui as informações referentes aos valores de pagamentos aos
85 servidores vinculados a FEMEC. Esta proposta foi aprovada por
86 unanimidade. Tema 3) **Processo FEMEC 037/2012 - Processo Eleitoral**
87 **para Provimento dos cargos de Coordenadores e Membros de**
88 **Colegiados do Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica**
89 **(biênio 2013/2015), aprovado “ad referendum” do Conselho da**
90 **FEMEC.** Relator: Prof. Ricardo Fortes de Miranda. A conselheira Maria
91 das Graças Daud, lembrou que a elaboração das normas e organização
92 da Eleição para Coordenador e Membros do colegiado do Programa de
93 Pós Graduação em Engenharia Mecânica aconteceu conforme orientado
94 pelo Conselho, em caráter de urgência e que apesar das normas terem
95 sido divulgadas com antecedência pela rede e a consulta já ter sido
96 realizada, que o documento deveria ser aprovado pelo Conselho o que
97 aconteceu por unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 038/2012 –**
98 **Progressão Horizontal de Adjunto II para Adjunto III do Prof. Rosemar**
99 **Batista da Silva.** Relator: Prof. Helder Barbieri Lacerda. O relator fez a
100 leitura de sua análise destacando que o requerente conseguiu média de
101 395 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Considerando que o requerente
102 atendeu a todos os requisitos da Resolução n. 02/2007 do Conselho
103 Diretor da UFU, recomendo a aprovação da progressão horizontal do Prof.
104 Rosemar Batista da Silva para a classe Professor Adjunto 3 da carreira do
105 magistério superior da UFU”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5)
106 **Processo FEMEC 039/2012 – Projeto de Atividade de Pesquisa**
107 **FEMEC 04/2005 – Projeto de Soldagem Plasma de Aço Carbono**



108 **(alteração).** Relatora: Profa. Vera Lúcia D. Souza Franco. A relatora
109 apresentou o seguinte parecer: “Com base na análise realizada desse
110 Processo e considerando que o Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC
111 04/2005 – Projeto de Soldagem Plasma de Aço Carbono atende a
112 Resolução 04/2002, Art. 11, parágrafo primeiro, e a ata da Reunião do
113 Conselho de Curadores da FAU de 29 de abril de 2010, sou de parecer
114 favorável a aprovação do Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC
115 04/2005 – Projeto de soldagem Plasma de Aço Carbono, salvo melhor
116 juízo deste Conselho. O parecer foi aprovado com 13 votos a favor e uma
117 abstenção. O projeto será encaminhado a FAU a solicitação para
118 verificação e posterior emissão de Declaração de que o item II do Art. 5º
119 da mesma resolução, assim como o parágrafo 3º do Art. 6º estão sendo
120 cumpridos pelos membros da Equipe Executora. O Presidente do
121 Conselho encerrou a sessão agradecendo a presença de todos, às 11:45
122 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud e assinarei,
123 com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 12 de
124 novembro de 2012.