



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



1 ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2013, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos oito dias do mês de abril do ano dois mil e treze, às oito horas e trinta  
5 minutos, na Sala de Reuniões da FEMEC, Campus Santa Mônica, nesta  
6 cidade, teve início a Terceira Reunião Ordinária do Conselho da  
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2013, 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, Francisco José de Souza, Francisco Paulo Lépore Neto,  
15 Helder Barbieri Lacerda, João Carlos Mendes Carvalho, João Cícero da  
16 Silva, Marcelo Braga dos Santos, Márcio Bacci da Silva, Mário Mourelle  
17 Perez, Rosemar Batista da Silva, Ruham Pablo Reis, Vera Lúcia Donizeti  
18 Sousa Franco, Angela Martins Guerra Lourenço, Luiz Eduardo Quirino,  
19 Maria das Graças Daud, Graziella Lima (representante discente do Curso  
20 de Graduação em Engenharia Mecatrônica) e Thiago de Paula Sales  
21 (representante discente do Programa de Pós Graduação em Engenharia  
22 Mecânica). Faltou justificada: Gilmar Guimarães, Izadorah Montenegro  
23 de Aguiar Otto (representante discente dos Cursos de Graduação em  
24 Engenharia Mecânica e Aeronáutica). Ausência justificada: Marcus  
25 Antonio Viana Duarte. Participaram desta sessão como ouvintes os Profs.  
26 Domingos Alves Rade e Elaine Gomes Assis e o técnico administrativo  
27 Johnson Gonçalves. O Presidente do Conselho iniciou a sessão conforme  
28 Pauta de Convocação. Expediente: Palavra dos Conselheiros: o  
29 conselheiro João Carlos Mendes Carvalho informou sobre a  
30 regulamentação do processo administrativo de perda de vaga ou  
31 jubramento conforme Resolução CONGRAD 02/2013 e que alguns alunos  
32 do Curso de Engenharia Mecatrônica já foram oficialmente alertados da  
33 situação para providências. Informes da Diretoria: O Diretor da FEMEC,  
34 Prof. Ricardo Fortes de Miranda trouxe as seguintes informações da  
35 reunião do Conselho Diretor realizada em 05 de abril de 2013: haverá  
36 alteração na proporcionalidade de representação de classes nas  
37 universidades, sendo que a proposta é de dois terços de acadêmicos e  
38 um terço de representação discente e que ainda não será mais necessária  
39 a elaboração de lista tríplice para indicação de Reitor e Diretor de  
40 Unidade; que para o ano de 2013, o orçamento da FEMEC ficou  
41 distribuído da seguinte forma: R\$ 76.080,00 para material de consumo, R\$  
42 8.749,00 para serviços de pessoa física, R\$ 19.781,00 para serviços de  
43 pessoa jurídica e R\$ 53.256,00 para compra de equipamentos e material



44 permanente e ainda diárias R\$ 28.552,00 e passagens R\$ 28.552,00; que  
45 a PROPLAD informou que serão lançados editais para compra de  
46 equipamentos e material permanente para laboratório de ensino (3  
47 propostas por curso de graduação) e de pesquisa. Apreciação e  
48 Aprovação das Atas Anteriores. As atas da segunda reunião ordinária e  
49 da segunda reunião extraordinária do Conselho da FEMEC, ano 2013,  
50 foram aprovadas por unanimidade. Ordem do Dia: Tema 1) **Visita do**  
51 **Prof. Antonio Carlos dos Santos, Diretor de Infra estrutura da UFU,**  
52 **para discutir sobre a construção do Complexo de Engenharias para o**  
53 **Campus Glória/UFU.** O Diretor de Infraestrutura, acompanhado do  
54 Arquiteta Elaine Saraiva, apresentou a proposta arquitetônica inicial do  
55 Campus Glória detalhando a área designada para o complexo de  
56 engenharias. Informou que apesar de três blocos estarem em construção,  
57 não existe rede de esgoto, água e energia naquela área e que os projetos  
58 de infraestrutura estão sendo licitados para construção em 2014. A  
59 previsão de entrega dos blocos para as engenharias é no final de 2016.  
60 Informou que será encaminhado às Unidades Acadêmicas, formulário  
61 para indicar necessidades específicas das mesmas, estas informações  
62 serão utilizadas no projeto arquitetônico final. O Prof. Antonio Carlos se  
63 colocou à disposição do Conselho para futuramente prestar quaisquer  
64 outros esclarecimentos. Tema 2) **Apresentação do trabalho sobre o**  
65 **Histórico da FEMEC, realizado pelo Grupo PET-Mecânica.** O discente  
66 do curso de Engenharia Mecatrônica, Guilherme de Faria Giachero,  
67 integrante do PET Mecânica, apresentou a proposta que visa à publicação  
68 de um livro com a história da Faculdade desde sua criação em 1965 e que  
69 o lançamento está previsto para outubro deste ano. Alguns conselheiros  
70 sugeriram que fossem procurados os antigos chefes e diretores da  
71 Faculdade que contribuíram fortemente para a criação e desenvolvimento  
72 da FEMEC. Tema 3) **Processo FEMEC 037/2012 – Consultas**  
73 **referentes ao Processo Eleitoral para o Provimento dos cargos de**  
74 **Coordenadores de Curso/Programa, Membros de Colegiados,**  
75 **Coordenadores de Núcleos, Representantes Docentes e Técnicos**



76 **Administrativos (biênio 2013/2015) e Consulta para provimento do**  
77 **cargo de Diretor da FEMEC (quadriênio 2013/2017).** A conselheira  
78 Maria das Graças Daud fez a leitura do documento emitido pela Comissão  
79 Eleitoral destacando o resultado das consultas eleitorais: Coordenação do  
80 Curso de Engenharia Mecânica: Profa. Elaine Gomes Assis; Membros  
81 Titulares do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica: Profs. João  
82 Cícero da Silva, Priscila Ferreira Barbosa de Sousa, Solidônio Rodrigues  
83 de Carvalho e Membro Suplente: Prof. Antonio Fernando Moura Santos.  
84 Coordenação do Curso de Engenharia Mecatrônica: Profa. Vera Lúcia  
85 Donizeti Sousa Franco; Membros Titulares do Colegiado do Curso de  
86 Engenharia Mecatrônica: Profs. José Jean-Paul Zanlucchi de Souza  
87 Tavares, Rafael Ariza Gonçalves, Rogério Sales Gonçalves e o Membro  
88 Suplente: Prof. Carlos Alberto Gallo. Coordenação do Curso de  
89 Engenharia Aeronáutica: Prof. Odenir de Almeida. Membros Titulares do  
90 Colegiado do Curso de Engenharia Aeronáutica: Profs. Antonio Marcos  
91 Gonçalves de Lima, João Marcelo Vedovoto, Roberto Mendes Finzi Neto  
92 e o Membro Suplente: Prof. Roberto de Souza Martins. Coordenador do  
93 Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica: Prof. Márcio  
94 Bacci da Silva. Membros Titulares do Colegiado do Programa de Pós  
95 Graduação em Engenharia Mecânica: Profs. Rosenda Valdes Arencibia,  
96 Cleudmar Amaral de Araújo, Aristeu da Silveira Neto e Sonia Aparecida  
97 Goulart Oliveira e Membros Suplentes: Profs. Álisson Rocha Machado,  
98 Enio Pedone Bandarra Filho, Marcus Antonio Viana Duarte, Solidônio  
99 Rodrigues de Carvalho e Marcelo Braga dos Santos. Representantes  
100 Titulares Docentes no Conselho da FEMEC: Profs. Elias Bitencourt  
101 Teodoro, Francisco Paulo Léporé Neto, João Cícero da Silva, Marcus  
102 Antonio Viana Duarte, Rosemar Batista da Silva, Sinésio Domingues  
103 Franco e Valder Steffen Júnior e Membro Suplente o Prof. Mário Mourelle  
104 Perez. Representantes Técnicos Administrativos no Conselho da FEMEC:  
105 Leandra Paulista de Carvalho, Luiz Antonio dos Santos e Maria de Fátima  
106 Pereira dos Santos. Diretor da FEMEC: Prof. Domingos Alves Rade. Tema  
107 4) **Resultado dos Trabalhos realizados pela Comissão nomeada**



108 **através da Portaria FEMEC 014/2012 – Proposta de Reestruturação**  
109 **do Setor de Oficina Mecânica.** O Prof. Márcio Bacci da Silva, presidente  
110 da Comissão, fez a leitura do documento destacando que atualmente as  
111 atividades antes realizadas no extinto Setor de Oficina Mecânica, foram  
112 assumidas por diversos laboratórios da FEMEC que possuem  
113 infraestrutura, citando como exemplo os Laboratórios de Usinagem Não  
114 Tradicional (Bloco 1O), de Projetos Mecânicos (Bloco 1M), de Processos  
115 de Soldagem (Bloco 5H) e de Tecnologia de Atrito e Desgaste (Bloco 5F).  
116 A comissão entendeu que um setor de Oficina Mecânica de uso comum  
117 da unidade deverá ser proposto quando da construção do Campus Glória  
118 e que não existe atualmente no Campus Santa Mônica área disponível  
119 para a instalação do mesmo, sugerindo que estas atividades sejam  
120 realizadas de forma planejada nos laboratórios citados acima. A  
121 comissão ainda sugeriu que fosse realizada uma regulamentação através  
122 de documento junto ao Setor de Serviços da FEMEC para atender a  
123 demanda existente. Tema 5) **Informações sobre os trabalhos**  
124 **realizados pela Comissão nomeada através da Portaria FEMEC**  
125 **03/2013 – Proposta de Avaliação dos Discentes dos Cursos de**  
126 **Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica e Engenharia**  
127 **Aeronáutica.** O presidente da Comissão, Prof. Francisco Paulo Lépure  
128 Neto, informou que contatos foram realizados junto à diretoria do Centro  
129 de Tecnologia da Informação da UFU (CTI), mas que não existe um  
130 direcionamento no sentido de disponibilizar um sistema de avaliação  
131 institucional. Informou da existência da Resolução 25/2012 do CONGRAD  
132 que cita o processo de autoavaliação no âmbito dos Cursos de Graduação  
133 da UFU, mas que esta resolução não se tornou operacional devido a  
134 vários fatores administrativos. A comissão entende a importância da  
135 avaliação do docente pelo discente e fará esforços junto ao CTI para sua  
136 formalização mesmo que em caráter experimental para os cursos de  
137 graduação de responsabilidade da FEMEC. Tema 6) **Processo FEMEC**  
138 **014/2013 – Criação do Laboratório de Ensino de Materiais.** Relator:  
139 Prof. Francisco Paulo Lépure Neto. O relator fez a leitura de seu relato,



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



140 emitindo o seguinte parecer: “Considerando que foram atendidos todos os  
141 dispositivos da Norma DEEME 01/1996; Considerando que não há  
142 solicitação de recursos financeiros ou de reformas no espaço físico  
143 existente; Considerando que o técnico de laboratório já atua nas  
144 instalações existentes, recomenda aprovar a criação do Laboratório de  
145 Ensino de Materiais do Núcleo de Tribologia e Materiais, com alocação da  
146 técnica Angela Maria da Silva Andrade, sob a coordenação do Prof.  
147 Washington Martins da Silva”. O relator solicitou ainda a inclusão de  
148 documentos ao processo. O parecer do relator foi aprovado por  
149 unanimidade. O Presidente do Conselho encerrou a sessão às 11:50  
150 horas, agradecendo a presença de todos. Esta ata foi redigida por mim,  
151 Maria das Graças Daud e assinarei, com os demais conselheiros, caso  
152 seja aprovada. Uberlândia, 08 de abril de 2013.