



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



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

4 Aos sete dias do mês de novembro do ano dois mil e onze, às oito horas
5 e trinta minutos, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade,
6 teve início a Nona 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, Francisco José de Souza, Francisco Paulo Lé pore Neto,
14 Gilmar Guimarães, Helder Barbieri Lacerda, João Carlos Mendes
15 Carvalho, João Cícero da Silva, 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, Vera Lúcia Donizeti
18 Sousa Franco, Angela Martins Guerra Lourenço, Luiz Eduardo Quirino e
19 Maria das Graças Daud e Lizete Vargas Palomino (representante discente
20 do Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência
21 justificada: Domingos Alves Rade. Ausências não justificadas: e Calil
22 Amaral (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
23 Mecânica) e Thiago Freitas Veloso (representante discente do Curso de
24 Graduação em Engenharia Mecatrônica). Nesta sessão o Prof. Odenir de
25 Almeida substitui o Prof. Domingos Alves Rade, Coordenador do Curso de
26 Graduação em Engenharia Aeronáutica. Participaram ainda desta sessão
27 os Profs. Enio Pedone Bandarra Filho e Elaine Gomes de Assis. O
28 Conselho recebe, nesta sessão, a visita da Profa. Sezimária de Fátima
29 Pereira Saramago, Presidente da Comissão de Avaliação da UFU que fez
30 a apresentação da segunda etapa do processo, solicitando a participação
31 de todos na mesma. Expediente: Palavra dos Conselheiros: O conselheiro
32 Gilmar Guimarães informou que o Programa de Pós Graduação em
33 Engenharia Mecânica da UFU irá passar por avaliação junto a CAPES e
34 solicita aos professores do Programa que atualizem seu Currículo Lates; a
35 conselheira Lizete Vargar Palomino informou ser sua última participação
36 no Conselho já que está em fase final de seu doutorado, agradecendo a
37 oportunidade. Apreciação e Aprovação de Ata Anterior. A Ata da oitava
38 reunião ordinária do Conselho, ano 2011, foi aprovada por unanimidade.
39 O Prof. Ricardo Fortes de Miranda, solicitou a inclusão de pauta como
40 “Outros Assuntos” da discussão sobre o “não cumprimento da ementa da
41 disciplina FEMEC41051 – Termodinâmica Aplicada”, conforme divulgado
42 por e-mail na última sexta feira, o que foi aprovado. Ordem do Dia. Tema



43 1) **Discussão sobre a revisão do Estatuto/Regimento Interno da UFU.**

44 O Prof. Ricardo Fortes de Miranda lembrou que este assunto incluído a
45 pedido do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos. Apresentou um
46 histórico da motivação que levou a administração superior da UFU a
47 desencadear o processo através de constituição de uma comissão com a
48 finalidade de colher sugestões e elaborar relatório para subsidiar a análise
49 dos conselhos superiores. Informou ainda ações no sentido de tentar
50 sensibilizar outros diretores de unidade para alterar o Regimento da UFU
51 no que diz respeito à estrutura administrativa atual, mas que não houve
52 consenso neste sentido. Algumas posições foram colocadas pelos
53 Conselheiros que se mostraram, na maioria, desmotivados em participar
54 do processo já que as normas existentes não são totalmente cumpridas,
55 apesar de aprovadas e amplamente divulgadas. O Prof. José Francisco
56 Ribeiro sugeriu que caso este assunto seja tema de discussão nos
57 conselhos superiores que o voto da FEMEC seja contrário, justificando o
58 descontentamento em relação a condução do processo pela Reitoria.

59 Tema 2) **Processo FEMEC 027/2011 – Plano Trienal de Afastamento**
60 **2011/2013. Pós Diligência.** Relator: Prof. Helder Barbieri Lacerda. O

61 relator fez a apresentação da tabela com os dados enviados pelos
62 Núcleos, destacando a inclusão dos dados enviados pelo Núcleo de
63 Fabricação. O plano apresentado foi aprovado pela maioria com uma
64 abstenção. Tema 3) **Processo FEMEC 029/2011 – Projeto de Extensão**

65 **FEMEC 02/2011 – Mapeamento, Identificação das Fontes Sonoras,**
66 **análise e propostas para Mitigação dos níveis de Ruído no Frigorífico**

67 **JBS de Iturama MG.** Relator: Prof. Valtair Antonio Ferraresi. Parecer
68 emitido: “Considerando que o projeto atende à Resolução 04/2002, que
69 trata da forma de participação da UFU e de seus servidores em atividades
70 de extensão remuneradas, sou de parecer favorável à aprovação, salvo
71 melhor Juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema

72 4) **Outros Assuntos: “Não cumprimento da ementa da disciplina**
73 **FEMEC41051 – Termodinâmica Aplicada”.** O Prof. Ricardo Fortes de

74 Miranda informou que este assunto foi incluído à pauta desta sessão



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



75 atendendo ao pedido do Coordenador do Curso de Graduação em
76 Engenharia Mecatrônica, Prof. João Carlos Mendes Carvalho, conforme
77 MI COGMR 226/2011. O Prof. João Carlos informou que a disciplina em
78 questão possui carga horária 4/1 e que considerando o semestre
79 acadêmico de 18 semanas, deveriam acontecer pelo menos 9 aulas
80 práticas, mas que conforme informação do professor responsável seriam
81 ministradas no segundo semestre letivo de 2011, duas aulas práticas
82 devido a falta de espaço físico para este fim. O Coordenador do Curso
83 informou que caso isto for concretizado que esta disciplina pode ser
84 invalidada o que poderá trazer problemas sérios para os próximos
85 semestres. Algumas considerações foram feitas pelos conselheiros no
86 sentido de conhecer o problema já que o assunto chegou ao Conselho
87 sem documentos que comprovem que todas as ações foram realizadas no
88 sentido de resolver o problema pelo Colegiado do Curso e pela Diretoria
89 da FEMEC já que trata de espaço físico e de descumprimento da função
90 pelo professor da disciplina. O Prof. Enio Pedone Bandarra Filho,
91 Coordenador do Laboratório de Energia e Sistemas Térmicos e um dos
92 professores da disciplina Termodinâmica informou que serão ministradas
93 quatro aulas práticas que referem-se a 50% das aulas práticas do curso;
94 que no início deste semestre informou ao Diretor da FEMEC o problema
95 de espaço físico para desenvolvimento de aulas práticas de pequenas
96 experiências e que o Setor de Serviços da FEMEC foi acionado para
97 resolver o problema mas que até o momento o mesmo persistia. O Diretor
98 da FEMEC, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, informou que serão tomadas
99 providências imediatas sobre o assunto e que não existe a possibilidade
100 de invalidar esta disciplina sob nenhuma hipótese. O Presidente do
101 Conselho encerrou a sessão agradecendo a presença de todos, às 10:47
102 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud e assinarei,
103 com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 07 de
104 novembro de 2011.



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

