



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M - Campus Santa Mônica
38400-902 Uberlândia MG

1 ATA DA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2009, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos nove dias do mês de novembro do ano dois mil e nove, às oito e
5 trinta horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Oitava Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2009, 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:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M - Campus Santa Mônica
38400-902 Uberlândia MG

12 O Senhor Presidente, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a sessão
13 com a presença dos Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Álisson Rocha
14 Machado, Carlos Roberto Ribeiro, Elias Bitencourt Teodoro, Enio Pedone
15 Bandarra Filho, Francisco Paulo Lé pore Neto, Helder Barbieri Lacerda,
16 João Cícero da Silva, José Francisco Ribeiro, Márcio Bacci da Silva,
17 Rosemar Batista da Silva, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia
18 Donizeti Sousa Franco, Gualter Aurélio Alves de Souza, Luiz Antonio dos
19 Santos, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima, Felipe Pamplona
20 Mariano (representante discente do Programa de Pós-Graduação em
21 Engenharia Mecânica), Manoel Martins Vasconcelos Netto (representante
22 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica. Ausência
23 justificada: Domingos Alves Rade. Ausências não justificadas: Gilmar
24 Guimarães . O Prof. Ricardo Fortes de Miranda iniciou a sessão conforme
25 Pauta de Convocação. *Expediente:* Palavras dos Conselheiros: O
26 conselheiro Enio Pedone Bandarra Filho, solicitou para incluir no tem
27 “outros Assuntos” a apresentação da proposta de grade de disciplinas
28 para o Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, o que foi aprovado
29 pelo conselho; informou que no dia 11/11/09 haverá assembléia dos
30 estudantes do curso de Engenharia para discussão sobre o sistema de
31 pré-matrícula, avaliação docente e o cadastramento de dados dos
32 alunos; comunicou que está na fase final o desenvolvimento do sistema
33 de proposta de pré-matrícula, que visa prever uma melhor distribuição das
34 aulas de laboratórios, informou ainda que a revisão da grade curricular
35 está concluída e será encaminhada ao setor responsável da UFU; a
36 conselheira Vera Lúcia Donizete Souza Franco solicitou que, sejam
37 observadas as norma acadêmicas, com relação a criação do sistema de
38 pré-matrícula; o aluno Manoel Martins Vasconcelos Netto, solicitou a
39 divulgação da XI Semana de Engenharia Mecânica e Mecatrônica que
40 será realizada nos dias 25, 26 e 27 de novembro de 2009, no período de
41 19:00 horas às 20:00horas; o conselheiro Gualter Aurélio Alves de Souza
42 informou sobre o levantamento patrimonial que será realizado pela
43 Divisão de Patrimônio da UFU, que terá início na próxima quarta-feira, dia

44 11/11/09, será cadastrado setores para a alocação dos bens, e que
45 haverá uma co-responsabilidade juntamente com a diretoria da
46 Faculdade. Informou também que está sendo criado um sistema de
47 avaliação docente juntamente com a Faculdade de Engenharia Elétrica,
48 onde estariam incluídas as etapas de cadastro de estudantes, avaliação
49 da disciplina/docente e pré-matrícula (para o dimensionamento das
50 turmas do próximo semestre); o conselheiro Rosemar Batista da Silva
51 solicitou incluir no tema “Outros Assuntos”, a reforma do Laboratório de
52 Usinagem, o que foi aprovado pelo conselho. Informes da Diretoria: O
53 presidente do conselho Ricardo Fortes de Miranda comunicou que as
54 coordenações de cursos solicitaram a realização de avaliação acadêmica;
55 solicitou ao conselheiro Enio Pedone Bandarra Filho para agilizar o
56 andamento do processo de readequação curricular e encaminhar o mais
57 breve possível e que será convocada uma reunião extraordinária para a
58 aprovação; comunicou sobre o levantamento patrimonial que será
59 realizado pela UFU e a co-responsabilidade pelos equipamentos; solicitou
60 aos coordenadores de núcleos para informar sobre a assembléia que será
61 convocada, para decidir sobre o título “Doutor Honoris Causa” ao senhor
62 Rondon Pacheco; comunicou sobre a preocupação na reunião do
63 CONDIR na última sexta-feira, sobre as grandes festas realizadas no
64 espaço físico dos campi, e que novas regras serão criadas. Apreciação e
65 Aprovação das Atas Anteriores: Ata da Sétima Reunião Ordinária:
66 aprovada pela maioria com uma abstenção; foi feita uma ressalva pelo
67 conselheiro Márcio Bacci na linha 109, onde foi solicitado alterar a palavra
68 “abstract” pela palavra “resumo”. Ata da Sexta Reunião Extraordinária, foi
69 aprovada pela maioria, com cinco abstenções e com a seguinte ressalva:
70 “a reunião foi convocada pelos membros do conselho” (linha 8). *Ordem*
71 *do Dia:* Tema 1) **Processo FEMEC 028/2009 – Participação do Prof.**
72 **José Daniel Biasoli de Mello como Professor Voluntário da FEMEC.**
73 Relator: Prof. Carlos Roberto Ribeiro. Parecer: “Diante do exposto não só
74 recomendo a aprovação do pedido como me sinto honrado, como membro
75 da FEMEC, de ser alvo de tamanha deferência. Este é o meu parecer”.

76 Parecer aprovado pela maioria, com uma abstenção. Tema 2) **Processo**
77 **FEMEC 030/2009 – Proposta de Resolução para criação do Núcleo**
78 **Docente Estruturante.** Relator: Prof. Enio Pedone Bandarra Filho.
79 Parecer: “favorável à proposta de Resolução para criação do Núcleo
80 Docente Estruturante, NDE, para se adequar às normas do novo processo
81 de avaliação do INEP. Nesses termos, o relator coloca o parecer para
82 apreciação dos Conselheiros”. Várias considerações foram feitas pelos
83 conselheiros destacando: o conselheiro Prof. Carlos Roberto Ribeiro
84 sugeriu aproveitar a criação do NDE para reorganizar a estrutura da
85 FEMEC; o conselheiro Francisco Paulo Léopore Neto, enfatizou que para
86 a criação de novo órgão administrativo, é necessário rever os objetivos e
87 situa-lo no organograma da Faculdade e que neste caso, a resolução
88 deve ser repensada. O presidente do conselho Ricardo Fortes de Miranda
89 sugeriu baixar o processo em diligência, a fim de discutir com as pessoas
90 interessadas para criar uma resolução. A sugestão foi acatada por todos
91 os conselheiros. Tema 3) **Outros Assuntos: Reforma do Laboratório**
92 **de Usinagem.** Com a palavra, o conselheiro Rosemar Batista da Silva,
93 solicita ao diretor da FEMEC, autorização para iniciar a reforma do
94 laboratório, considerando que a reforma não vai alterar a área do espaço
95 físico do referido laboratório. Em seguida passa a palavra ao conselheiro
96 Álisson Rocha Machado, para esclarecer sobre os detalhes da reforma e
97 também sobre a origem do recurso financeiro. O presidente do conselho
98 Ricardo Fortes de Miranda esclareceu que o núcleo possui autonomia
99 para as modificações, mas que a dificuldade encontrada é que a reforma
100 da oficina afeta outras unidades (Bloco T, almoxarifado e laboratório do
101 Prof. Domingos). O conselheiro Luiz Antônio dos Santos, explicou sobre
102 os problemas com a energia elétrica na reforma da oficina e que a DIROB
103 quer fazer uma reforma elétrica total no Bloco 1 O. Os conselheiros Carlos
104 Roberto Ribeiro e Francisco Paulo Léopore Neto, enfatizaram que há uma
105 falha na comunicação para a viabilização da referida reforma, e que é
106 necessário tomar uma decisão. O conselheiro Alberto Arnaldo Raslan,
107 presidente da Comissão de Espaço Físico, esclareceu que o relatório



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M - Campus Santa Mônica
38400-902 Uberlândia MG

108 ainda não foi encaminhado à diretoria da FEMEC devido a dificuldade de
109 marcar reunião com os membros da comissão. **Apresentação da**
110 **Proposta de Grade de Disciplinas para o Curso de Graduação em**
111 **Engenharia Mecânica.** O Prof. Enio Pedone Bandarra Filho, realizou
112 uma exposição sobre a proposta de grade das disciplinas do curso sob
113 sua coordenação, e informou que a mesma está aguardando apenas a
114 aprovação do colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica e que o
115 Projeto Pedagógico está sendo estruturado com essa nova distribuição.
116 Várias considerações foram feitas pelos conselheiros, destacando: o
117 conselheiro Carlos Roberto Ribeiro e Francisco Paulo Lépore Neto
118 solicitaram um prazo adicional para que o Núcleo de Projetos analise
119 mais profundamente a nova grade curricular proposta, incluindo as
120 ementas. O conselheiro Enio Pedone Bandarra Filho concordou com
121 pedido, porém solicitou que a análise seja realizada o mais breve
122 possível, e se colocou a disposição para qualquer esclarecimento. O Prof.
123 Ricardo Fortes de Miranda, encerrou a sessão às 11:25 horas,
124 agradecendo a presença de todos. Esta ata foi redigida por mim, Angela
125 Martins Guerra Lourenço e, se aprovada, será assinada pelos
126 conselheiros e a secretária da unidade. Uberlândia, 09 de novembro de
127 2009.