



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

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

4 Aos seis dias do mês de julho do ano dois mil e nove, às oito e trinta
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Quarta 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 Léopore Neto, Gilmar Guimarães, João
16 Cícero da Silva, Márcio Bacci da Silva, Rosemar Batista da Silva,
17 Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco,
18 Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima, Felipe Pamplona Mariano
19 (representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
20 Mecânica). Passa a participar do Conselho, o discente Marco Túlio de
21 Paula, indicado pelo DAGEMP como representante do corpo discente dos
22 cursos de graduação: Participou ainda como ouvinte, com direito a voz, o
23 servidor: Eng. Luiz Antonio dos Santos (Coordenador do Setor de
24 Serviços). Expediente: Palavras dos Conselheiros: O Prof. Márcio Bacci
25 da Silva informou sobre a chegada do Prof. Volodimir Ponomarev no
26 último dia 03 de junho de 2009 e que o mesmo desenvolverá programa de
27 Professor Visitante nos próximos dois anos. Informes da Diretoria: O Prof.
28 Ricardo Fortes de Miranda informou que em última reunião do Conselho
29 Diretor da UFU realizada em 03 de junho de 2009, foram nomeados os
30 membros do Conselho Curador e do Conselho Fiscal da FAU, este último
31 com sua participação. Informou ainda que a Resolução CONDIR 04/2009
32 que defini normas para o Concurso Público para contratação de Docentes
33 através do Projeto REUNI sofrerá algumas alterações, apesar de já
34 aprovada pelo CONDIR, e que a mesma será assunto de pauta em
35 próxima reunião daquele Conselho. Apreciação e Aprovação da Ata
36 Anterior: ata da quarta reunião ordinária do Conselho da FEMEC:
37 aprovada pela maioria, com uma abstenção. O Conselheiro Carlos
38 Roberto Ribeiro solicitou inversão de pauta do Tema 1, solicitando que o
39 tema 2 fosse discutido anteriormente, o que foi aprovado pelos demais
40 conselheiros. *Ordem do Dia:* Tema 2) **Processo FEMEC 11/2009 –**
41 **Projeto de Pesquisa FEMEC 01/2009 – Otimização da separação**
42 **sólido líquido na perfuração de poços de petróleo e gás e**
43 **modelagem e simulação numérica de escoamentos de fluídos em**

44 **seções anulares.** Relator: Prof. Rosemar Batista da Silva. O relator
45 apresentou o seguinte parecer: “Apesar do Processo não atender a
46 Resolução CONSUN 04/2002 por se tratar de um Convênio entre a
47 Petrobras/UFU/FAU, baseado na informação já informada pela secretaria
48 e também baseado em vários itens verificados pro este relator, mas
49 considerando que este processo já tenha sido aprovado por instância
50 superior, e que a primeira parcela, depósito de 40% do valor de um total
51 de 4 parcelas do Projeto com a PETROBRAS, já foi creditada na conta
52 que foi aberta na FAU, salvo melhor juízo deste Conselho, sou de parecer
53 favorável a aprovação deste Processo”. Após discussão e por se tratar de
54 Projeto de Pesquisa com especificidades diferentes das que regem a
55 Resolução CONSUN 04/2002, o processo foi baixado em diligência para
56 complementação da documentação que deverá ser solicitada a Faculdade
57 de Engenharia Química, responsável pelo Projeto. Tema 1)
58 **Aposentadoria do Prof. Antonio Pedro Clapis – substituição do**
59 **Professor.** Apresentador: Prof. Carlos Roberto Ribeiro (Coordenador do
60 NPSIM). O Coordenador do NPSIM fez a leitura da decisão do Núcleo,
61 conforme Ata de reunião do Núcleo realizada no dia 29 de junho de 2009:
62 “Após discussão ficou decidido os seguintes encaminhamentos, todos
63 submetidos a votação e aprovados por unanimidade: 1) O Professor
64 Rogério Sales passará para o regime de Dedicação Exclusiva sob as
65 seguintes condições: assumirá a sub-área hoje ocupada pelo Prof.
66 Antonio Pedro Clapis, ministrará as disciplinas de Estruturas Metálicas –
67 GEM33, Robótica – GEM 38 e Projeto Assistido por Computador –
68 GMR03; 2) duas turmas de aulas teóricas de cinemática, hoje a cargo do
69 Instituto de Física, serão administradas pelo Prof. João Carlos Mendes
70 Carvalho, quanto às aulas práticas desta disciplina ficarão sob a
71 responsabilidade do Instituto de Física até que se tenha laboratórios de
72 ensino a ela destinados na FEMEC; 3) solicitaremos a FEMEC a
73 contratação em regime de 20 horas do segundo colocado no concurso
74 público, que originalmente aprovou em primeiro lugar o Prof. Rogério
75 Sales Gonçalves, para assumir duas turmas de Desenho Técnico –



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 GEM02 (8 aulas) e duas turmas práticas de Desenho de Máquinas –
77 GEM05 (4 aulas); 4) o Prof. Marcos Morais de Sousa assumirá as outras
78 duas turmas práticas de GEM05; 5) para fechar o quadro geral de
79 distribuição de disciplinas de graduação ainda restam duas turmas a
80 descoberto: Dinâmica das máquinas e Elementos de Máquinas, que
81 dependem da volta do Prof. Marcelo Braga dos Santos”. A decisão do
82 Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos foi referendada por
83 unanimidade pelo Conselho da FEMEC. Tema 3) **Indicação de nomes**
84 **para compor Conselho da FEMEC, conforme Resolução FEMEC**
85 **05/2009, que implementa o Regimento Interno da FEMEC e altera**
86 **composição do Conselho da Unidade.** O Prof. Ricardo Fortes de
87 Miranda, informou que o documento aprovado em Conselho da FEMEC
88 em 2007 será implantação conforme a Resolução FEMEC 05/2009 e que
89 o Conselho passará a ter 23 membros, sendo 16 docentes; 03 técnicos
90 administrativos, 01 membro da comunidade externa e 03 discentes (um de
91 cada curso sobre a responsabilidade da FEMEC). Assim, foram indicados
92 pelo Conselho que os Engenheiros Luiz Antonio dos Santos e Gualter
93 Aurélio Alves de Souza como representantes dos servidores técnicos
94 administrativos; que será solicitada ao DAGEMP a indicação de um aluno
95 do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica e que será feita
96 consulta ao corpo docente para indicação de dois representantes já que
97 uma das vagas será do Coordenador do Curso de Graduação em
98 Engenharia Aeronáutica. Tema 4) **Outros Assuntos.** A partir deste
99 momento passa a participar da sessão o Prof. Aristeu da Silveira Neto,
100 membro da Comissão responsável pela implantação do Curso de
101 Engenharia Aeronáutica que apresentou os programas referentes ao
102 **Concurso para provimento de cargos de professores do Magistério**
103 **Superior, áreas de Mecânica dos Sólidos e Termo Fluídos, atendendo**
104 **Edital UFU 031/2009 REUNI** e a Resolução CONDIR 08/2007. Foram
105 apreciados os nomes sugeridos para compor Bancas Examinadoras dos
106 concursos sendo: Área de Mecânica dos Sólidos: Titulares: Domingos
107 Alves Rade, Cleudmar Amaral de Araújo (FEMEC/UFU) e Volnei Tita



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 (EESC/USP), suplentes: Francisco Paulo Lé pore Neto (FEMEC/UFU) e
109 Flávio Donizeti Marques (EESC/USP); Área de Termo Fluídos: Titulares:
110 Aristeu da Silveira Neto, Ricardo Hernandez Pereira (FEMEC/UFU), João
111 Luiz Filgueiras de Azevedo (CTA), suplentes: Ricardo Fortes de Miranda
112 (FEMEC/UFU) e Márcio Teixeira de Mendonça (CTA). Os programas e as
113 bancas examinadoras foram aprovados por unanimidade, após correções
114 acatadas pelo relator. As datas dos concursos deverão ser passadas à
115 secretaria da FEMEC pela Comissão. O Prof. Aristeu da Silveira Neto
116 agradece e retira-se da sessão. Processo **FEMEC 12/2099 –**
117 **Modificações na Grade Curricular do Curso de Graduação em**
118 **Engenharia Mecânica**. Relator: Prof. Enio Pedone Bandarra Filho. O
119 relator solicitou que o processo fosse retirado de pauta já que as
120 alterações aprovadas pelo antigo Colegiado do Curso ferem as normas de
121 graduação e ao projeto pedagógico do curso, aprovado em 2003. As
122 modificações serão novamente analisadas e propostas, assim como
123 alteração do Projeto Pedagógico do Curso. As discussões sobre este
124 assunto deverão ser em conjunto com as Coordenações dos Cursos de
125 Graduação em Engenharia Mecatrônica e Engenharia Aeronáutica, assim
126 como os demais docentes da unidade. O Presidente da sessão, Prof.
127 Ricardo Fortes de Miranda, encerrou a reunião às 11:15 horas,
128 agradecendo a presença de todos. Esta ata foi redigida por mim, Maria
129 das Graças Daud, que na qualidade de secretária da FEMEC, assinarei
130 com o demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 06 de julho
131 de 2009.