



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



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

4 Aos vinte e sete dias do mês de fevereiro do ano dois mil e doze, às oito
5 horas e trinta minutos, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta
6 cidade, teve início a Primeira Reunião Extraordinária 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:



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 Léporé Neto,
14 Helder Barbieri Lacerda, João Carlos Mendes Carvalho, Márcio Bacci da
15 Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Orosimbo Andrade de Almeida Rego,
16 Rosemar Batista da Silva, Valtair Antonio Ferraresi, Vera Lúcia Donizeti
17 Sousa Franco, Angela Martins Guerra Lourenço, Luiz Eduardo Quirino e
18 Maria das Graças Daud e Igor Cesar Pereira (representante discente do
19 Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências
20 justificadas: Domingos Alves Rade, João Cícero da Silva. Ausências não
21 justificadas: Gilmar Guimarães, Calil Amaral (representante discente do
22 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica) e Thiago Freitas Veloso
23 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
24 Mecatrônica). Nesta sessão o Prof. Odenir de Almeida substitui o Prof.
25 Domingos Alves Rade, Coordenador do Curso de Graduação em
26 Engenharia Aeronáutica. O Presidente do Conselho iniciou a sessão
27 conforme pauta de convocação: Tema 1) **Apreciação do Calendário de**
28 **Reuniões Ordinária do Conselho da FEMEC em 2012.** O presidente do
29 Conselho fez a leitura da proposta da diretoria que foi aprovada por
30 unanimidade. Assim ficam definidas as seguintes datas para reuniões
31 ordinárias do Conselho durante o ano de 2012: 19 de março, 16 de abril,
32 14 de maio, 18 de junho, 09 de julho, 13 de agosto, 17 de setembro, 08 de
33 outubro, 12 de novembro e 10 de dezembro. Tema 2) **Processo FEMEC**
34 **01/2011 – Estágio Probatório (segunda etapa) do Prof. Francisco**
35 **José de Souza e Progressão Horizontal de Adjunto 1 para Adjunto 2.**
36 Relator: Prof. Alberto Arnaldo Raslan. O relator fez a leitura de seu relato,
37 destacando que o requerente obteve 341,6 pontos como média nos
38 quatro semestres analisados. Parecer: “Tendo em vista que foram
39 cumpridas as exigências previstas na Resolução 02/2007 e no anexo
40 desta Resolução do Conselho Diretor da UFU, recomendo: 1º a
41 aprovação, em consonância com a Comissão de Avaliação, da 2ª Etapa



42 do Estágio Probatório do Prof. Dr. Francisco José de Souza e 2º - a
43 concessão da Progressão Horizontal do Prof. Dr. Francisco José de
44 Souza para Professor adjunto II, salvo melhor juízo deste Conselho”.
45 Parecer aprovado por unanimidade. O Prof. Francisco José de Souza não
46 participou da análise do processo. Tema 3) **Processo FEMEC 02/2011 –**
47 **Estágio Probatório (segunda etapa) do Prof. Odenir de Almeida e**
48 **Progressão Horizontal de Adjunto 1 para Adjunto 2.** Relator: Prof.
49 Helder Barbieri Lacerda. O relator fez a leitura de seu relato, destacando
50 que o requerente obteve 387 pontos como média nos quatro semestres
51 analisados. Parecer: “Considerando que o processo atende à Resolução
52 10/2005 sobre estágio probatório e também à Resolução 02/2007 sobre
53 progressão na carreira docente e que a documentação apresentada pelo
54 requerente foi analisada e aprovada pela Comissão de Avaliação de
55 Estágio Probatório da FEMEC, recomendo a este Conselho que aprove
56 Odenir de Almeida na segunda etapa de seu estágio probatório e o
57 considere apto a manter suas atividades no cargo de docente da carreira
58 do magistério superior da UFU. Além disso, recomendo a aprovação da
59 sua Progressão Horizontal de Adjunto 1 para Adjunto 2”. Parecer
60 aprovado por unanimidade. O Prof. Odenir de Almeida não participou da
61 análise do processo. Tema 4) **Processo FEMEC 01/2012 – Projeto de**
62 **Pesquisa “Implementação e Avaliação de Modelos de Escoamento**
63 **Bifásico para a Predição de Desgaste de Ciclone (Convênio**
64 **Petrobras).** Relatora: Profa. Vera Lúcia D. S. Franco. Parecer emitido
65 pela relatora: “Com base na análise apresentada, sou de parecer
66 favorável que o Projeto “Implementação e Avaliação de Modelos de
67 Escoamento Bifásico para Predição de Desgaste de Ciclone (Convênio
68 Petrobras) seja considerado um Projeto de Pesquisa, salvo melhor juízo
69 deste Conselho. O parecer foi colocado em discussão e após várias
70 considerações foi aprovado com 15 votos a favor e duas abstenções.
71 Tema 5) **Processo FEMEC 02/2012 – Progressão Horizontal de**
72 **Adjunto 3 para Adjunto 4 do Prof. Carlos Alberto Gallo.** Relator: Prof.
73 Rosemar Batista da Silva. O relator fez a leitura de seu relato, emitindo o



74 seguinte Parecer: “Baseado na análise de toda a documentação e tendo
75 em vista que foram cumpridas as exigências previstas na Resolução n.
76 02/2007 do CONDIR da UFU, uma vez que a pontuação total obtida pelo
77 docente nos quatro semestres (1º semestre de 2010 e 2º semestre de
78 2011) foi 1760 pontos, com média de 440 pontos por semestre, pontuação
79 esta bem superior àquela necessária de 190 pontos por semestre para
80 progressão horizontal de adjunto III para adjunto IV e considerando a
81 Declaração do coordenador do curso de Engenharia Mecatrônica da
82 Universidade Federal de Uberlândia informando que nada consta nos
83 arquivos deste curso que desabone a conduta ética e profissional do prof.
84 Dr. Carlos Alberto Gallo emitida em 20 de janeiro de 2012 sou de parecer
85 favorável à aprovação da progressão horizontal de adjunto III para adjunto
86 IV do Prof. Carlos Alberto Gallo, salvo melhor juízo deste Conselho”.
87 Parecer aprovado por unanimidade. Às 9:33 horas, passa a participar da
88 sessão o conselheiro José Francisco Ribeiro. Tema 6) **Processo FEMEC**
89 **03/2012 – Projeto de Pesquisa “Modelagem Matemática e Simulação**
90 **Numérica de Escoamentos Tridimensionais sobre Risers Utilizando**
91 **as Metodologias de Fronteira Imersa e de Cosserat”. Convênio**
92 **Petrobras 0050.0073727.11.9.** Relator: Prof. João Cícero da Silva.
93 Devido a ausência justificada do relator, a leitura do documento foi
94 realizada pela Conselheira Maria das Graças Daud. Parecer: “Com base
95 na análise apresentada, sou de parecer favorável que o Projeto
96 “Modelagem Matemática e Simulação Numérica de Escoamentos
97 Tridimensionais sobre Risers Utilizando as Metodologias de Fronteira
98 Imersa e de Cosserat” – Convênio Petrobras, seja considerado como um
99 Projeto de Pesquisa, salvo melhor juízo deste Conselho”. Após
100 considerações, o parecer foi aprovado com 16 votos a favor e duas
101 abstenções. O Presidente do Conselho encerrou a sessão agradecendo a
102 presença de todos, às 10:04 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria
103 das Graças Daud e assinarei, com os demais conselheiros, caso seja
104 aprovada. Uberlândia, 27 de fevereiro de 2012.



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

