



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2008, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos quatorze dias do mês de abril do ano dois mil e oito, às oito e trinta
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Primeira Reunião Ordinária do
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2008, sob a
8 Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 367/05 de 18 de
9 abril de 2005, Professor Valder Steffen Júnior, 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. Valder Steffen Júnior, iniciou a sessão com a
13 presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Antonio
14 Pedro Clapis, João Carlos Mendes Carvalho, Louriel Oliveira Vilarinho, ,
15 Márcio Bacci da Silva, Rafael Ariza Gonçalves, Solidônio Rodrigues de
16 Carvalho, Maria das Graças Daud, ,Vânia Cristina Velasco de Andrade e
17 Lima e Felipe Pamplona Mariano (representante discente do Programa de
18 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências justificadas:
19 Américo Scotti, Marcelo Braga dos Santos, Sinésio Domingues Franco e
20 Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco. Ausência não justificada do
21 representante discente dos Cursos de Graduação em Engenharia
22 Mecânica/Mecatrônica. Nesta sessão o Prof. Elias Bitencourt Teodoro
23 substitui oficialmente a Profa. Vera Lúcia D. S. Franco afastada por
24 motivos de saúde, e ainda o Prof. Domingos Alves Rade representa, com
25 direito a voz, o Prof. Marcelo Braga dos Santos. O Presidente do
26 Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior iniciou a sessão contanto com a
27 presença dos seguintes professores na sessão: Alisson Rocha Machado,
28 Aristeu da Silveira Neto e Rosemar Batista da Silva. Expediente: Palavra
29 dos Conselheiros: O Prof. Márcio Bacci da Silva informou que fez a
30 entrega do formulário CAPES (Coleta) no último dia 11 de abril de 2008,
31 sendo que se trata da primeira etapa de um total de três, referente à
32 avaliação daquele órgão sobre os programas de pós-graduação. Informou
33 ainda que a produção científica de docentes da FEMEC foi expressiva e
34 deve ser mantida para continuarmos no nível 6 desta avaliação. O Prof.
35 Louriel Oliveira Vilarinho solicitou a inclusão em ata do descontentamento
36 do Núcleo de Fabricação caso a vinda do Prof. Carlos Alberto Gallo seja
37 incluída nas vagas vindouras para a FEMEC e que, caso haja, a vinda do
38 Prof. Ademir seja aprovada no Conselho. Informes da Diretoria: O Prof.
39 Valder Steffen Júnior informou que acontecerá nos dias 26 e 27 de maio
40 de 2008 o encontro FAPEMIG no Interior e terá como sede a Universidade
41 Federal de Uberlândia. Apreciação e Aprovação de Atas Anteriores:
42 Foram aprovadas pela maioria, com uma abstenção as seguintes atas:
43 Sétima reunião ordinária de 2007 (19.11.07); Sétima Reunião



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

44 Extraordinária de 2007 (26.11.07 e 03.12.07); Primeira Reunião
45 Extraordinária de 2008 (11.02.08) e Segunda Reunião Extraordinária de
46 2008 (24.03.08). Ordem do Dia: Tema 1) **Processo FEMEC 004/2008 –**
47 **Distribuição de Disciplinas/Professor – primeiro semestre de 2008**
48 **(após matrículas).** Relator: Prof. Rafael Ariza Gonçalves. O relator fez a
49 apresentação da distribuição de disciplinas para o primeiro semestre letivo
50 de 2008, apresentando a carga horária de cada professor, considerando
51 atividades de plano de fim de curso e estudo dirigido. Alguns erros foram
52 detectados no documento e algumas considerações foram realizadas
53 pelos conselheiros, destacando: O Prof. Ricardo Fortes de Miranda
54 mostrou-se preocupado com o aumento de carga horária de alguns
55 professores em relação à diminuição da carga horária de outros docentes,
56 assim como com o aumento do número de turmas, solicitando análise
57 especial do Conselho sobre o assunto. Solicitou urgência no processo de
58 reformas curriculares dos Cursos de Graduação sob a responsabilidade
59 da FEMEC. O Prof. Domingos Alves Rade informou que a distribuição de
60 disciplinas no âmbito dos núcleos se torna difícil devido ao grande número
61 de professores que possuem cargos administrativos na atual gestão da
62 UFU, e que na maioria das vezes estes cargos são assumidos através de
63 decisão pessoal e não da unidade. O Prof. Valder lembrou que as
64 atividades acadêmicas da unidade dependem da participação de todos os
65 docentes para seu bom desenvolvimento. Aproveitou para solicitar o
66 empenho de todos os docentes junto à Coordenação do Curso de
67 Graduação em Engenharia Mecânica, por ocasião da avaliação do curso
68 pelo MEC, que ocorrerá ainda este ano. Solicitou ainda que o processo
69 fosse baixado em diligência para correção da distribuição de disciplinas
70 pelo relator que deverá ainda consultar o Núcleo de Projetos e Sistemas
71 Mecânicos, no que diz respeito à baixa carga horária de dois professores
72 daquele Núcleo. A diligência foi aprovada por unanimidade. Tema 2)
73 **Processo FEMEC 011/2008 – Afastamento para Pós-Doutorado no**
74 **Exterior do Prof. Louriel Oliveira Vilarinho.** Relator: Prof. Solidônio
75 Rodrigues de Carvalho. Parecer: “Tendo em vista a análise apresentada,



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 sou de parecer favorável ao afastamento para Pós-Doutorado no exterior
77 do Prof. Louriel Oliveira Vilarinho, salvo melhor juízo deste Conselho”.

78 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 3) **Discussão sobre a**
79 **possibilidade de contratação de Professores Efetivos através do**
80 **Banco de Professores Equivalentes.** O Prof. Valder Steffen Júnior
81 informou que este assunto veio a nível de discussão, mas que por
82 solicitação da PROREH, tínhamos que dar encaminhamento atendendo ao
83 cronograma para que os concursos e as contratações ocorram até julho
84 de 2008 conforme lei eleitoral. Assim, passou a palavra aos
85 Coordenadores de Núcleos: o Prof. Louriel Oliveira Vilarinho,
86 Coordenador do Núcleo de Fabricação, informou que em reunião daquele
87 Núcleo foi decidido o interesse em contratar professores efetivos em
88 regime de trabalho 40 horas Dedicação Exclusiva, sendo que aquele
89 Núcleo necessita de três docentes (áreas de usinagem, metrologia e
90 conformação mecânica). O Prof. Ricardo Fortes de Miranda, Coordenador
91 do Núcleo de Termo Fluídos, informou que também há interesse em
92 contratar professores DEs e que o Núcleo necessita de dois docentes,
93 principalmente na área de Sistemas Térmicos. O Prof. Antonio Pedro
94 Clapis informou que o Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos não se
95 posicionou em relação ao regime de trabalho e que, inicialmente, não
96 levantou necessidades em relação ao quadro de docentes. O Prof.
97 Alberto Arnaldo Raslan informou que o regime de trabalho deve ser o de
98 dedicação exclusiva e que inicialmente o Núcleo de Tribologia deverá
99 necessitar de um novo profissional por ocasião da aposentadoria do Prof.
100 José Daniel Biasoli de Mello. O Presidente da sessão passou então a
101 palavra aos Coordenadores de Cursos: o Prof. Rafael Ariza Gonçalves,
102 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, optou
103 pelo regime de trabalho DE e que o candidato já deve ter concluído seu
104 doutorado. O Prof. Elias Bitencourt Teodoro, Coordenador em Exercício
105 do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica, informou da
106 necessidade de um profissional para as áreas de Automação e Instalação
107 Industrial, sendo que o regime de trabalho seria o de Dedicação



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 Exclusiva. O Prof. Márcio Bacci da Silva, Coordenador do Programa de
109 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, informou que seria importante
110 para o perfil da FEMEC que os contratados sejam doutores em regime de
111 dedicação exclusiva. Assim o Prof. Valder Steffen Júnior solicitou que
112 gestões sejam feitas no sentido de definir o número de vagas por
113 Núcleo/Área já que inicialmente, a FEMEC teria a possibilidade de
114 contratar 04 profissionais em regime de Dedicação Exclusiva. O assunto
115 deverá retornar ao Conselho em reunião extraordinária no dia 17 de abril
116 de 2008. Na oportunidade os Núcleos já deverão dispor do perfil dos
117 candidatos e dos Programas dos Concursos. A sessão foi encerrada pelo
118 Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior às 11:45 horas. Esta ata foi
119 redigida por mim, Maria das Graças Daud que na qualidade de secretária
120 da FEMEC a assinarei com os demais conselheiros, caso seja aprovada.
121 Uberlândia, 14 de abril de 2008.