



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA SÉTIMA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2005, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos onze dias do mês de julho do ano dois mil e cinco, às oito e trinta
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Sétima Reunião Extraordinária do
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2005, 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
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo
14 Raslan Antonio Pedro Clapis, Elias Bitencourt Teodoro, Helder Barbieri
15 Lacerda, João Carlos Mendes Carvalho, Márcio Bacci da Silva,
16 Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Rafael Ariza Gonçalves, Ricardo
17 Fortes de Miranda, Tiong Hiap Ong, Vera Lúcia Donizeti Souza Franco,
18 Gualter Aurélio Alves de Sousa, Vânia Cristina Velasco de Andrade e
19 Lima, Gustavo Martins de Oliveira Reis (Representante discente do
20 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica), Maurício Santos e Silva
21 (Representante da comunidade de externa). Ausências justificadas:
22 Domingos Alves Rade e Leandro Jacomine. O conselheiro Domingos
23 Alves Rade solicitou ao Prof. Francisco Paulo Lépre Neto que o
24 substituísse nesta sessão, o que foi acatado pelo presidente do Conselho.
25 O discente Washington Martins da Silva Júnior substituiu o discente
26 Leandro Jacomine também com a aprovação do Conselho. Os
27 conselheiros Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco e Elias Bintecourt Teodoro
28 solicitaram inclusão em ata de repúdio a mensagem divulgada em rede
29 pelo Prof. José Francisco Ribeiro, em 28 de junho de 2005, no que diz
30 respeito a utilização da Sala 1M218, onde o professor desrespeita não só
31 a Secretária da Unidade mas também a este Conselho, solicitando
32 providências para que o professor se retrate utilizando o mesmo meio de
33 comunicação. Ordem do Dia: **Tema 1) Processo FEMEC 014/2005 –**
34 **Distribuição de disciplinas para o segundo semestre letivo de 2005.**
35 Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis. Após a leitura do relato e parecer do
36 processo, vários aspectos foram levantados desde a documentação
37 incompleta apresentada pelos Núcleos onde não consta o histórico da
38 discussão dentro dos mesmos, como alguns erros que foram detectados
39 por ocasião da apresentação do documento feita pelo relator. Assim, para
40 que sejam feitos ajustes necessários, o Presidente do Conselho, Prof.
41 Valder Steffen Júnior, suspendeu a discussão deste tema às 10:15 horas
42 e solicitou que os coordenadores de Núcleo, Coordenadores de Curso e o
43 relator se reúnam durante esta semana para os acertos finais devendo



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

44 este assunto retornar em continuação desta sessão no dia 15 de julho de
45 2005 às 10 horas. Tema 2) **Processo FEMEC 015/2005 – Projeto de**
46 **Atividade de Extensão FEMEC 02/2005 – Ensaios de**
47 **Macroindentação Instrumentada em Guaracema SP.** Relator: Prof.
48 Orosimbo Andrade de Almeida Rego. Parecer: “Tendo em vista o exposto
49 e S.m.j. deste Conselho, sou de parecer favorável à aprovação da
50 proposta de prestação de serviços como apresentada”. Parecer
51 aprovado com 17 votos a favor e uma abstenção. Tema 3) **Processo**
52 **Seletivo Simplificado para contratação de Professores Substitutos da**
53 **FEMEC.** O Prof. Valder Steffen Júnior informou que baseado no Termo de
54 Audiência e Conciliação (Processo 2004.38.03.003054-0), assinado entre
55 a UFU e o Ministério Público Federal, o Processo Seletivo Simplificado
56 para contratação de Professores Substitutos foi alterado e necessita que o
57 Conselho aprove: 1) liberação da vaga com as respectivas justificativas
58 para contratação; a área do processo seletivo a ser realizado; a
59 qualificação mínima a ser exigida pelo candidato; o número de vagas; o
60 plano de trabalho com a respectiva carga horária de aulas semanais e
61 demais atividades a serem desenvolvidas pelo substituto; data e horário
62 de realização das provas e indicação de membros para compor a Banca
63 Examinadora. Assim informou ainda que existem duas solicitações para
64 contratação de professor substituto para a FEMEC, uma vaga para o
65 Núcleo de Termo Fluídos e outra para o Núcleo de Tribologia e Materiais,
66 solicitou então, aos coordenadores de cada núcleo para justificar seu
67 pleito. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda, Coordenador do Núcleo de
68 Termo Fluídos, informou que devido a implementação do novo currículo
69 do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, e o Curso de
70 Graduação em Engenharia Mecatrônica, houve um acréscimo
71 considerável na carga horário dos docentes do Núcleo e que a disciplina
72 Mecânica dos Fluídos, ministrada pelo Prof. Aristeu da Silveira Neto, não
73 está sendo possível cumprir sua ementa na totalidade o que exigiu um
74 estudo do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica para sanar o
75 problema já que o professor necessita utilizar carga horária da disciplina



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 optativa Mecânica dos Fluídos 2 para cumprir a ementa na totalidade.
77 Após este esclarecimento, os conselheiros se mostraram satisfeitos em
78 relação a solicitação de uma vaga para professor substituto. O Prof.
79 Alberto Arnaldo Raslan, Coordenador do Núcleo de Tribologia e Materiais,
80 iniciou seus esclarecimentos, informando que a Profa. Henara Lillian
81 Costa deverá retornar às atividades na FEMEC em outubro de 2005, que
82 até aquela data docentes do Núcleo, ficariam sobrecarregados em suas
83 cargas horárias, para atender a demanda que atualmente é de 38 h/a, que
84 não foram computados na distribuição de disciplinas para o segundo
85 semestre letivo de 2005, os estudos dirigidos de responsabilidade de
86 docentes do Núcleo. Após esclarecimentos, alguns conselheiros
87 questionaram a necessidade de se contratar um professor substituto para
88 o Núcleo de Tribologia e Materiais por considerarem que a carga da Profa.
89 Henara poderia ser assumida, temporariamente, por um professor
90 daquele Núcleo ou por professores de outros Núcleos até a chegada da
91 professora; que os custos para a contratação de um professor substituto
92 nas normas atuais não justificam o processo. Após finalização dos
93 comentários dos conselheiros, passou-se a votação na seguinte ordem: 1)
94 Vaga para Professor Substituto do Núcleo de Tribologia e Materiais: 09
95 votos contra, 02 a favor e 07 abstenções; 2) Vaga para Professor
96 Substituto do Núcleo de Termo Fluídos: 15 votos a favor e 3 abstenções.
97 Assim, conforme determinação do Conselho, será solicitada abertura de
98 Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Substituto
99 para o Núcleo de Termo Fluidos, uma vaga, na área de Termodinâmica. O
100 candidato deverá ter titulação mínima de Mestre e ser graduado em
101 Engenharia Mecânica ou Engenharia Química. Foram sugeridos os
102 seguintes nomes para compor a Banca Examinadora do Processo
103 Seletivo: Titulares: Profs. Enio Pedone Bandarra Filho (FEMEC/UFU),
104 Ricardo Fortes de Miranda (FEMEC/UFU) e Sérgio Said Mansur
105 (FEIS/UNESP); Suplentes: Prof. Aristeu da Silveira Neto (FEMEC/UFU) e
106 João Manoel Pimenta (UnB). Todos os nomes sugeridos foram aprovados
107 pelos conselheiros. O programa para realização da prova didática assim



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 como as sugestões de datas serão encaminhadas a PROREH, assim
109 como as normas avaliativas propostas e aprovadas por este conselho. O
110 candidato aprovado será contratado em regime de 40 horas, sendo que o
111 mesmo assumirá pelo menos duas disciplinas dos cursos de graduação
112 sob a responsabilidade da FEMEC e desenvolverá atividades de
113 orientação e pesquisa em conjunto com os demais docentes do Núcleo
114 de Termo Flúidos. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior,
115 conforme decisão anterior, agradeceu a presença de todos suspendendo
116 a sessão às 11:05 horas. Uberlândia, 11 de julho de 2005.

117 ATA DA CONTINUAÇÃO DA SÉTIMA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO
118 ANO DE 2005, DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA
119 MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

120 Aos quinze dias do mês de julho do ano dois mil e cinco, às dez horas,
121 na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa Mônica, nesta
122 cidade, teve início a continuação da Sétima Reunião Extraordinária do
123 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2005, sob a
124 Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 367/05 de 18 de
125 abril de 2005, Professor Valder Steffen Júnior, estando presentes os Srs.
126 Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que
127 subscrevem esta logo a seguir:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

128 O Senhor Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior, iniciou esta parte da
129 sessão contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto
130 Arnaldo Raslan, Antonio Pedro Clapis, Elias Bitencourt Teodoro, Helder
131 Barbieri Lacerda, Márcio Bacci da Silva, Rafael Ariza Gonçalves,
132 Ricardo Fortes de Miranda, Vera Lúcia Donizeti Souza Franco, Vânia
133 Cristina Velasco de Andrade e Lima. Ausências justificadas: Domingos
134 Alves Rade, João Carlos Mendes Carvalho, Gustavo Martins de Oliveira
135 Reis, Leandro Jacomine e Maurício Santos e Silva. Ausências não
136 justificadas: Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Tiong Hiap Ong e
137 Gualter Aurélio Alves de Sousa. Conforme deliberado na primeira parte
138 desta sessão em 11 de julho de 2005, o Prof. Francisco Paulo Lépure
139 Neto substitui o conselheiro Domingos Alves Rade e o discente
140 Washington Martins da Silva Júnior substitui o discente Leandro
141 Jacomine. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior lembrou
142 que na primeira parte desta reunião, iniciada em 11 de julho de 2005, foi
143 suspensa a discussão do **Tema Processo FEMEC 014/2005 –**
144 **Distribuição de Disciplinas para o Segundo Semestre Letivo de 2005,**
145 já que o mesmo apresentou falhas que deveriam ser sanadas antes da
146 apreciação. Assim, passou a palavra ao relator do Processo, Prof. Antonio
147 Pedro Clapis que fez a leitura do seu relato enfatizando que durante a
148 semana reuniões aconteceram o que permitiu a correção da tabela de
149 distribuição de disciplinas para o segundo semestre letivo de 2005,
150 emitindo o seguinte parecer: “Diante do exposto sou de parecer favorável
151 à distribuição conforme apresentada”. Foi de consenso geral que esta
152 distribuição poderá ser alterada já que acontecerão ajustes após a
153 matrícula e que existem disciplinas que terão um alto índice de
154 reprovação. O Prof. Valder Steffen Júnior informou que este assunto
155 deverá retornar ao conselho em reunião ordinária de setembro de 2005,
156 onde será apresentada a Tabela de Distribuição correta. O parecer do
157 relator foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. A sessão foi
158 encerrada pelo Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior às 11:02 horas.
159 Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud que na qualidade



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA
Bloco 1M - Campus Santa Mônica
38400-902 Uberlândia MG

160 de secretária da FEMEC a assinarei com os demais conselheiros, caso
161 seja aprovada. Uberlândia, 15 de julho de 2005.