



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

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

4 Aos dez dias do mês de novembro 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 Sétima Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2008, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 367/05 de 18 de abril de 2005,
9 Professor Valder Steffen Júnior, estando presentes os Srs. Conselheiros
10 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta
11 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, Álisson
14 Rocha Machado, Américo Scotti, Antonio Pedro Clapis, Francisco Paulo
15 Lépore Neto, João Carlos Mendes Carvalho, Sinésio Domingues Franco,
16 Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Maria das Graças Daud, Vânia Cristina
17 Velasco de Andrade e Lima, Felipe Pamplona Mariano (representante
18 discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica).
19 Ausências justificadas: Márcio Bacci da Silva, Solidônio Rodrigues de
20 Carvalho, Enio Pedone Bandarra Filho. Ausências não justificadas: Rafael
21 Ariza Gonçalves e o representante discente dos Cursos de Graduação em
22 Engenharia Mecânica e Engenharia Mecatrônica que ainda não foi
23 indicado pela classe. Esta sessão conta com a presença do Prof.
24 Ricardo Fortes de Miranda, substituindo, oficialmente, o Coordenador do
25 Núcleo de Termo Fluídos. Palavra dos Conselheiros: A Profa. Vera Lucia
26 D. S. Franco informou sobre a participação dos alunos do curso de
27 graduação em Engenharia Mecatrônica no ENADE realizado no último
28 domingo (09.11.08). Informes da Diretoria: O Prof. Valder Steffen Júnior,
29 informou sobre o relatório referente ao Patrimônio da UFU, analisado na
30 última reunião do CONDIR realizada no dia 07 de novembro de 2008,
31 onde destaca-se o desaparecimento de alguns equipamentos/mobiliário. A
32 FEMEC deverá receber a lista referente a unidade e tomar as devidas
33 providências sobre este assunto. Apreciação e Aprovação de Ata Anterior:
34 Ata da sexta reunião ordinária do Conselho da FEMEC, ano 2008,
35 aprovada por unanimidade após a seguinte correção: Inclusão do
36 Resultado da Votação referente ao Tema 4 (linhas 64 a 71): "Tema 4)
37 **Processo FEMEC 015/2008 – Prorrogação de Afastamento do Prof.**
38 **Oscar Saul Hernandez Mendonza para Estágio como Professor**
39 **Visitante na Universidade de La Salle, Colombia.** Relator: Prof.
40 Francisco Paulo Lépore Neto. Parecer: "Com base no exposto, o relator
41 recomenda: Aprovar o pedido de prorrogação do professor Oscar Saul
42 Hernandez Mendonza, para completar o estágio como professor visitante
43 da Universidad de La Salle (Colombia) pelo período de 01 a 30 de

44 novembro de 2008””. Parecer aprovado com 11 votos a favor e uma
45 abstenção. Ordem do Dia: Tema 1) **Processo FEMEC 044/2008 –**
46 **Projeto de Pesquisa FEMEC 09/2008 – Ampliação das Capacidades**
47 **de um Loop para Ensaios de Corrosão Erosão. Análise do “Ad**
48 **Referendum” do Diretor da FEMEC.** Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis.
49 O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Júnior, informou que a
50 aprovação “ad referendum”, foi feita somente após consulta ao relator que
51 se mostrou favorável à aprovação do processo. O Prof. Antonio Pedro
52 Clapis fez então, a leitura de seu parecer: “Considerando o que foi
53 apresentado nos autos do processo e diante do que foi exposto, solicito
54 ao Conselho da FEMEC, a aprovação do “ad Referendum” emitido pelo
55 diretor, Prof. Valder Steffen Júnior, do Termo de Cooperação n.
56 0050.0044409.08.4 que entre si celebram Petróleo Brasileiro S/A –
57 Petrobras e a Universidade Federal de Uberlândia UFU, com a
58 interveniência da Fundação de Apoio Universitário – FAU, para a
59 ampliação de infra-estrutura e P&D do Projeto intitulado “Ampliação das
60 capacidades de um loop para ensaios de corrosão-erosão”, salvo melhor
61 juízo do Conselho da FEMEC”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema
62 2) **Processo FEMEC 041/2008 – Distribuição de Disciplinas 2009/1.** Foi
63 apresentada a distribuição de disciplinas para o semestre letivo 2009/1,
64 após consulta a professores, Coordenações de Cursos e Núcleos.
65 Conforme decisão do conselho na sexta reunião ordinária, foi informado a
66 cada professor a relação com carga horária e disciplinas que serão de sua
67 responsabilidade. O Prof. Rogério Silva Pimentel Arantes encaminhou ao
68 Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior, por e-mail, carta
69 onde solicita que a disciplina Desenho Técnico para os Cursos de
70 Graduação em Engenharia Mecânica e Mecatrônica e ainda Química
71 Industrial fosse distribuída a outro professor, o que não foi acatado pelo
72 Conselho. Assim, a relação, com a inclusão da disciplina a ser ministrada
73 pelo Prof. Américo Scotti no Programa de Pós-Graduação em Engenharia
74 Mecânica, será encaminhada às respectivas Coordenações para
75 providências. Foi ainda colocado pelo Coordenador Pro Tempore do



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos, Prof. Francisco Paulo Lé pore
77 Neto, que o Prof. Mário Mourelle Perez havia se manifestado desfavorável
78 às a ele alocadas, mas que por motivos particulares daquele professor, a
79 discussão não foi encerrada. Tema 3) **Processo FEMEC 043/2008 –**
80 **Projeto de Pesquisa FEMEC 08/2008 – Aeronave Silenciosa**
81 **(diligência).** Relator: Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho. A
82 conselheira Maria das Graças Daud, fez a leitura do relato do processo
83 devido a ausência justificada do Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho.
84 Parecer: “Tendo em vista a análise apresentada, verifica-se que o projeto
85 de pesquisa atende à Resolução CONSUM 04/2002, portando sou de
86 parecer favorável à execução do mesmo, salvo melhor juízo deste
87 Conselho”. Destacamos que o processo analisado nesta sessão foi
88 totalmente alterado em relação à versão anterior, apreciada pelo
89 Conselho em sua sexta reunião ordinária. O parecer do relator foi
90 aprovado por unanimidade. Tema 4) **Atividades Extracurriculares dos**
91 **cursos de Graduação.** O Prof. Valder Steffen Júnior fez a leitura do
92 MI/FEMEC/COCME 106/2008 de 15 de outubro de 2008, onde o
93 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, Prof.
94 Rafael Ariza Gonçalves, coloca sua preocupação com as atividades extra-
95 curriculares, desenvolvidas por alguns alunos, que, contribuem com a
96 formação dos mesmos, mas que oficialmente não são reconhecidas por
97 alguns professores dos cursos de graduação. Os Conselheiros, após
98 discussão, reconheceram a importância de algumas destas atividades,
99 mas solicitam que as mesmas sejam programadas e divulgadas antes do
100 início do semestre letivo, para que os professores tenham conhecimento
101 das mesmas e possam elaborar seu plano de curso de acordo com as
102 atividades. Neste cronograma a ser apresentado ao Conselho, deverão
103 constar inclusive visitas técnicas programadas para aquele período letivo.
104 O Diretor da FEMEC deverá encaminhar a todos os professores da
105 FEMEC e às Coordenações de Cursos, ofício sobre esta decisão. Tema
106 5) **Processo FEMEC 017/2008 – Concurso Público de Provas e Títulos**
107 **para a Carreira do Magistério Superior da UFU. Área de Projetos e**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 **Sistemas Mecânicos, Ênfase Automação. Análise de Programa/Banca**
109 **Examinadora.** O Prof. Valder informou que foi aprovado, através do Edital
110 UFU 34/2008, a reedição do concurso em tema, já que na primeira
111 tentativa não houve candidatos. O período de inscrição para o concurso
112 será de 17 de novembro a 05 de dezembro de 2008, com a realização
113 prevista para o período de 15 a 17 de dezembro de 2008. O programa e a
114 banca examinadora serão mantidos, destacando a composição da Banca
115 Examinadora: Titulares: Prof. João Carlos Mendes Carvalho (Presidente –
116 FEMEC/UFU), Profa. Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco (FEMEC/UFU) e
117 João Maurício Rosário (UNICAMP); Suplentes: Profs. Helder Barbieri
118 Lacerda e Carlos Alberto Gallo (FEMEC) e Prof. Helder Anibal Hermini
119 (Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino). Tema 6)
120 **Processo FEMEC 045/2008 – Projeto de Pesquisa FEMEC 10/2008 –**
121 **Controle de Rumorosidade de Motores Diesel Testados nos Bancos**
122 **de Provas da IVECO em Sete Lagoas.** Relatora: Profa. Vera Lúcia D. S.
123 Franco. Parecer: “Com base na análise apresentada, sou de parecer
124 favorável à aprovação do projeto de pesquisa “Controle de Rumorosidade
125 de Motores Diesel Testados nos Bancos de Provas da IVECO em Sete
126 Lagoas”, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por
127 unanimidade. Tema 7) **Indicação do Diretor Pro Tempore da FEMEC**
128 **para assumir, após a nomeação do atual Diretor, para ocupar cargo**
129 **na futura administração da reitoria da UFU.** O Prof. Valder Steffen
130 Júnior informou que foi sugerido pela Procuradoria Geral da UFU que
131 fosse indicado um Diretor “Pro Tempore” para assumir o mandato do atual
132 Diretor; lembrou ainda que, oficialmente, o Prof. Antonio Pedro Clapis foi
133 nomeado, pelo Reitor da UFU, como substituto do atual Diretor em
134 situações de afastamento, sugerindo assim a apreciação do nome deste
135 professor para assumir a função de Diretor Pro Tempore da FEMEC até
136 abril de 2009. O Prof. Antonio Pedro Clapis aceitou a indicação, que foi
137 aprovada por unanimidade. Na ocasião da nomeação do Prof. Valder
138 Steffen Júnior para assumir cargo na administração superior da UFU, o
139 nome do Prof. Antonio Pedro Clapis será encaminhado para nomeação.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

140 Tema 8) **Outros Assuntos.** O Prof. Valder solicitou a inclusão do
141 interesse de transferência dos Professores Hércio Candido de Queiroz e
142 Raquel Santini Leandro Rade do Instituto de Física para a Faculdade de
143 Engenharia Mecânica, com a leitura de carta, enviada pelos dois
144 professores, à Diretoria da FEMEC, datada de 06 de novembro de 2008.
145 Os conselheiros se mostraram preocupados com a forma em que o
146 assunto chegou a FEMEC e quais seriam os termos desta transferência
147 (alocação de vagas e/ou disciplinas de responsabilidade destes
148 professores). As conselheiras Vera Lúcia D. S. Franco e Maria das Graças
149 Daud destacaram que não há no documento recebido pela Direção da
150 FEMEC, citação sobre a anuência do Instituto de Física o que coloca a
151 FEMEC em uma situação delicada em relação a outra unidade. Decidiu-se
152 então, que o Conselho da FEMEC analisasse o interesse em ter no
153 quadro de docentes desta unidade os dois professores, e que os termos
154 da possível transferência, se aprovada pelo Instituto de Física, fossem
155 analisados posteriormente. A decisão do Conselho da FEMEC, aprovada
156 pela maioria com três abstenções, será enviada, por escrito, aos dois
157 professores, com cópia ao Diretor do INFIS. A sessão foi encerrada pelo
158 Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior às 11:45 horas. Esta ata foi
159 redigida por mim, Maria das Graças Daud que na qualidade de secretária
160 da FEMEC a assinarei com os demais conselheiros, caso seja aprovada.
161 Uberlândia, 10 de novembro de 2008.