



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2004, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos dezoito dias do mês de outubro do ano dois mil e quatro, às oito e
5 trinta horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Sexta Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2004, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 478 de 27 de abril de 2001,
9 Professor Antonio Pedro Clapis, 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. Antonio Pedro Clapis, iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes conselheiros: Alberto Arnaldo
14 Raslan, Cleudmar Amaral de Araújo, Francisco Paulo Lépure Neto, José
15 Antonio Ferreira Borges, Márcio Bacci da Silva, Ricardo Fortes de
16 Miranda, Tiong Hiap Ong, Valder Steffen Júnior, Vera Lúcia Donizeti
17 Souza Franco, Márcio Melazo, Maria das Graças Daud, Gustavo Martins
18 de Oliveira Reis (Representante discente do Curso de Graduação em
19 Engenharia Mecânica), Leandro Jacomine (Representante discente do
20 Curso de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica), Eng. Maurício
21 Santos e Silva (Representante da Comunidade Externa). Ausências
22 justificadas: João Carlos Mendes Carvalho, Orosimbo Andrade de Almeida
23 Rego. Nesta sessão passa a fazer parte do Conselho o Prof. Helder
24 Barbieri Lacerda, Coordenador do Núcleo de Fabricação em substituição
25 ao Valtair Antonio Ferraresi. O Presidente do Conselho abriu a sessão
26 seguindo Pauta de Convocação – Expediente: **Palavras dos**
27 **Conselheiros:** O conselheiro Valder Steffen Júnior informou que estará
28 entrando com recurso junto a CAPES, referente a última avaliação do
29 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UFU, que teve
30 conceito 5. O recurso deverá ser encaminhado nos próximos dias. O
31 conselheiro Maurício Santos e Silva informou estar preocupado com a
32 falta de divulgação das atividades da UFU à comunidade externa,
33 objetivando trazer recursos para a instituição. Após considerações foi
34 sugerido que seja realizado um seminário para expor as atividades
35 desenvolvidas pela FEMEC onde o público alvo será empresários da
36 cidade e região. O conselheiro Francisco Paulo Lépure Neto solicitou a
37 retirada do Tema 7) Resultado dos Trabalhos da Comissão nomeada
38 através da Portaria FEMEC 010/2004 – Avaliação do Convênio
39 FAU/INMETRO/DENATRAN – Órgão executor FEMEC, já que os
40 trabalhos da comissão ainda não foram finalizados. O conselheiro
41 informou que já foram analisados documentos e sistemática de trabalho
42 do organismo e já foram formalizadas algumas sugestões, faltam ainda a
43 realização de algumas entrevistas, sendo que o relatório deverá ser



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

44 apresentado na reunião ordinária do Conselho em novembro de 2004.

45 **Informes da Diretoria.** O Presidente do Conselho, Prof. Antonio Pedro

46 Clapis solicitou a inclusão em pauta da solicitação do Prof. Enio Pedone

47 Bandarra Filho no sentido de ter o apoio da unidade por ocasião do

48 ENTRAC (Encontro Tecnológico de Refrigeração e Ar condicionado). A

49 inclusão foi aprovada e será o tema 7 da pauta desta reunião.

50 **Apreciação e Aprovação da Ata Anterior:** Ata da quinta reunião

51 ordinária do Conselho da FEMEC, ano 2004, aprovada com 15 votos a

52 favor e uma abstenção. Ordem do Dia: Tema 1) **Candidatura para sediar**

53 **e organizar o CREEM 2006 – Congresso Nacional de Estudantes de**

54 **Engenharia Mecânica.** O Prof. Antonio Pedro Clapis informou que a

55 FEMEC/UFU foi lembrada no último CREEM, realizado em agosto na

56 cidade de Nova Friburgo RJ como possível candidata a sediar o CREEM

57 2006. O Prof. Rafael Ariza Gonçalves que na ocasião acompanhava

58 alguns alunos trouxe a sugestão do evento para apreciação da unidade.

59 Durante considerações feitas sobre o assunto ficou claro que o evento é

60 de grande importância para o Curso de Engenharia Mecânica assim como

61 para os alunos de Iniciação Científica, mas que seria necessário levantar

62 as condições para a realização do evento em Uberlândia no que diz

63 respeito a alojamento e alimentação dos alunos de outras instituições,

64 espaço físico na UFU, e as possíveis datas para realização do evento.

65 Assim foram indicados os voluntários: Professores Márcio Bacci da Silva

66 (Presidente), Rafael Ariza Gonçalves, Edson Pereira Parreira e Alberto

67 Arnaldo Raslan, assim como o discente Gustavo Martins de Oliveira Reis

68 para compor Comissão que fará o levantamento acima citado. O resultado

69 do trabalho desta Comissão será apreciado pelo Conselho da FEMEC em

70 reunião de 22 de novembro de 2004. Tema 2) **Processo FEMEC 01/2000**

71 **– Afastamento para Doutorado da Profa. Henara Lillian Costa –**

72 **Relatório Parcial.** Relator: Prof. Ricardo Fortes de Miranda. Parecer: “O

73 trabalho vem se desenvolvendo conforme o previsto e está dentro do

74 prazo estipulado, com previsão de término dentro dos 48 meses previstos.

75 Portanto, sou de parecer favorável à prorrogação do prazo, de forma a



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 poder finalizar o seu trabalho de tese, salvo melhor juízo deste Conselho.
77 Mas a Profa. Henara deve apresentar a este conselho a carta de
78 apreciação do seu orientador e o cronograma atualizado, adequando o
79 término e a defesa de sua tese”. O parecer foi aprovado por unanimidade
80 após o relator acatar as sugestões dos conselheiros. A Profa. Henara
81 deverá encaminhar à Diretoria da FEMEC Cronograma Final das
82 atividades a serem desenvolvidas nos próximos 12 meses assim como
83 carta do orientador informando sobre as atividades desenvolvidas pela
84 professora. Tema 3) **Processo FEMEC 016/2004 – Projeto de Atividade**
85 **de Extensão FEMEC 03/2004 – Sistema para Medição da Temperatura**
86 **de Corte no Torneamento e Sistema Quick Stop.** Relator: Prof.
87 Orosimbo Andrade de Almeida Rego. A leitura do parecer feito pelo Prof.
88 Orosimbo foi realizada pela Conselheira Maria das Graças Daud. Parecer
89 do Relator: “Considerando que o Projeto de atividade proposto contempla
90 a FEMEC/ UFU pela utilização de equipamentos, e que atende a
91 resolução que regulamenta este tipo de atividade na UFU, Resolução
92 CONSUN 04/2004, sou de parecer favorável a aprovação do mesmo
93 como proposto pelo requerente”. O parecer foi contestado por alguns
94 conselheiros já que alguns pontos do Projeto ferem artigos da Resolução
95 citada pelo Relator. O mérito do Projeto foi aprovado por unanimidade e o
96 mesmo deverá ser adequado a Resolução CONSUN 04/2002 no que diz
97 respeito ao valor máximo de pagamento mensal do servidor envolvido e a
98 carga horária de desenvolvimento da atividade. Tema 4) **Processo**
99 **FEMEC 017/2004 – Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC 05/2004**
100 **– Soldagem do Aço P410D através do Processo de Arame Tubular.**
101 Relatora: Profa. Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco. Parecer: “Com base
102 na análise apresentada e considerando a importância deste trabalho para
103 o desenvolvimento da tese de doutorado de um aluno do Curso de Pós-
104 Graduação em Engenharia Mecânica, sou de parecer favorável à
105 aprovação do Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC 05/2004 –
106 Soldagem do Aço P410D através do Processo de Arame Tubular, salvo
107 melhor juízo deste conselho”. Parecer aprovado com 15 votos a favor e



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 uma abstenção. Tema 5) **Processo FEMEC 018/2004 – Projeto de**
109 **Atividade de Pesquisa FEMEC 06/2004 – Aplicações da CFD – Pacote**
110 **de Trabalho A4 – Integração Propulsiva.** Relator: Prof. Márcio Bacci da
111 Silva. Parecer: “Considerando o exposto acima, considerando ainda que o
112 projeto atende as normas legais para prestação de serviços da FEMEC,
113 sou de parecer favorável à aprovação do mesmo, salvo melhor juízo deste
114 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 6) **Processo**
115 **FEMEC 019/2004 – Projeto de Atividade de Ensino FEMEC 04/2004 –**
116 **Visita ao Laboratório de Ensino e Pesquisa em Usinagem – LEPU –**
117 **UNIMINAS.** Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis. Parecer: “... sou de
118 parecer favorável a execução do projeto de atividades de ensino como
119 apresentado”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 7) **Apoio da**
120 **FEMEC na realização do Encontro Tecnológico de Refrigeração e Ar**
121 **Condicionado.** O evento ficará sobre a responsabilidade do Prof. Enio
122 Pedone Bandarra Filho e será realizado nos dias 18 e 19 de novembro de
123 2004, nos Anfiteatros dos Blocos 1B e 1E, sendo que os produtos das
124 empresas participantes ficarão expostos no estacionamento em frente ao
125 Bloco 1B, com a participação de alunos do curso de graduação em
126 Engenharia Mecânica da UFU. A divulgação e contatos serão realizados
127 pela Editora RPA e a ANPRAC. O apoio da FEMEC foi aprovado com 15
128 votos a favor e uma abstenção. A sessão foi encerrada pelo Presidente
129 do Conselho às 11:10 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das
130 Graças Daud, que na qualidade de secretária da FEMEC a assinarei, com
131 os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 18 de outubro
132 de 2004.