



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

ATA DA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2002, DO  
CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Aos quatro dias do mês de novembro do ano dois mil e dois, às oito horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a Quarta Reunião Extraordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, sob a Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 478 de 27 de abril de 2001, Professor Antonio Pedro Clapis, estando presentes os Srs. Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta logo a seguir:



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

O Senhor Presidente, Prof. Antonio Pedro Clapis, deu início à reunião, contando com a presença dos Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Edsonei Pereira Parreira, Francisco Paulo Léporo Neto, Gilmar Guimarães, José Antonio Ferreira Borges, José Francisco Ribeiro, Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Ricardo Fortes de Miranda, Valder Steffen Júnior, Valtair Antonio Ferraresi, Luiz Antônio dos Santos, Tereza Cristina Gomes Maia, Rafael Luis Teixeira (Representante Discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica), Os conselheiros: Márcio Bacci da Silva, Frederico Varella Luquetti (Representante Discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica) e Marcos Antonio Costa e Silva (Representante da Comunidade Externa) justificaram a ausência. O Presidente do Conselho, Prof. Antonio Pedro Clapis, abriu a sessão conforme pauta de convocação. Ordem do Dia: Tema 1) **Resultado dos trabalhos da Comissão nomeada através de Portaria FEMEC 014/2002 – Elaboração do Programa para o Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto I da FEMEC – Área de Sistemas Mecatrônicos. Edital UFU 08/2002.** Relator: Prof. José Francisco Ribeiro. O relator apresentou o Programa para o Concurso Público na Área de Sistemas Mecatrônicos destacando que o programa foi direcionado para a área da Engenharia Elétrica, atendendo não só as ementas do curso de Mecatrônica em elaboração, como também as ementas da reforma curricular do Curso de Engenharia Mecânica, em fase final. Destacou ainda que foram elaborados dois programas distintos, sendo um para a Prova Didática e o outro para a Prova Escrita. Os pontos a serem sorteados para as referidas provas, serão definidos pela Banca Examinadora. Atendendo à Resolução CONDIR 01/2002 e ao Edital UFU 08/2002, ficou definido que o concurso se realizará de 16 a 18 de dezembro de 2002, com início das atividades previstas para 8 horas do dia 16 de dezembro. Ainda atendendo ao Edital UFU 08/2002, item 1.1.1, foram definidos os pesos das categorias referentes a apreciação dos títulos, sendo: 1) Títulos Acadêmicos: 20% do total (100 pontos), sendo o candidato Doutor em Engenharia Eletrônica, Elétrica, Eletrotécnica e Mecânica, com peso até 100 pontos; Doutor em outras Engenharias: até 50 pontos e Doutor em Áreas Afins: até 50 pontos. 2) Atividades Didáticas (últimos 5 anos): 35% do total (100



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

pontos): ensino em cursos de Graduação e Pós-Graduação; Orientação e/ou Co-orientação de dissertações, teses, monografias, estágios supervisionados e alunos de Iniciação Científica. 3) Atividades Científicas (últimos 5 anos): 35% do total (100 pontos): publicação em periódicos, anais de eventos científicos, relatórios técnicos, patentes, palestras. 4) Atividades profissionais: 10% do total (100 pontos): Experiência em empresas públicas e/ou privadas, cargos administrativos, organização de eventos, participação em bancas examinadoras e atividades de extensão. A pontuação das atividades citadas nos itens 2, 3 e 4 obedecerão a valorização definida no Formulário GED 2002, itens I.1; I.3; II.1; II.3. Os temas referentes o Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto I da FEMEC na Área de Sistemas Mecatrônicos (Edital UFU 08/2002), descritos acima, foram aprovados por unanimidade dos conselheiros. Tema 2) **Processo FEMEC 017/2002 – Projeto de Pesquisa FEMEC 09 A/2002 – Comportamento Tribológico de Componentes de Elevado Desempenho para Compressores Herméticos**. Relatora: Téc. Tereza Cristina Gomes Maia. Parecer: “É de parecer desta relatora que o projeto instituído “Comportamento Tribológico de Componentes de Elevado Desempenho para Compressores Herméticos”, a ser desenvolvido pelo Laboratório de Tribologia e Materiais – FEMEC/UFU, seja aprovado, salvo melhor juízo deste Conselho”. O conselheiro Gilmar Guimarães mostrou-se preocupado com a queda de arrecadação da FEMEC por ocasião da implantação da Resolução CONSUN 04/2002, principalmente no que tange a Projetos de Pesquisa. Após considerações dos conselheiros preocupados com a situação passou-se a votação do parecer da relatora que foi aprovado com 13 votos a favor e 01 contra. A sessão foi encerrada às 10:40 hs. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud, que na qualidade de secretária da FEMEC a assinarei, junto com o Presidente, caso seja aprovada. Uberlândia, 04 de novembro de 2002.