



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2003, DO
CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Aos dezesseis dias do mês de maio do ano dois mil e três, às oito e trinta horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a Terceira Reunião Ordinária 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, informando que devido a abertura da VI Semana de Engenharia Mecânica no último dia 12 de maio, excepcionalmente esta reunião, prevista para aquela data, foi adiada para o dia 16 de maio de 2003. Nesta sessão estavam presentes os conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Américo Scotti, Cleudmar Amaral de Araújo, Francisco Paulo Léopore Neto, José Antonio Ferreira Borges, Márcio Bacci da Silva, Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Ricardo Fortes de Miranda, Tiong Hiap Ong, Valder Steffen Júnior, Vera Lúcia Donizeti Souza Franco, Márcio Melazo, Maria das Graças Daud. Ausências justificadas: Felipe Pamplona Mariano (Representante discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica) e Rhander Viana (Representante discente do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência não justificada: Marcos Antonio Costa e Silva (Representante da Comunidade). **Palavras dos Conselheiros:** O conselheiro José Antonio Ferreira Borges informou sobre a participação da FEMEC nas mostras “UFU no Shopping” e “UFU na Praça” a se realizar nos dias 17 e 18 de maio e 21 e 22 de maio de 2003, respectivamente; agradeceu a todos o reconhecimento pelas atividades desenvolvidas pela Equipe Cerrado na Competição SAE Mini Baja; informou ainda estar coordenando Projeto de Pesquisa, devidamente cadastrado junto à Secretaria do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, que tem por objetivo desenvolver um projeto total de um veículo, sendo os recursos oriundos de uma empresa de Uberlândia. O conselheiro Américo Scotti lembrou sobre a realização do II Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricação de 18 a 21 de maio de 2003. O conselheiro Valder Sttefen Júnior informou que a próxima reunião do CA do CNPq, prevista para julho de 2003, será sua última participação nesta representação. O conselheiro Márcio Bacci da Silva informou que os ingressantes do Curso de Engenharia Mecânica ficaram em décimo terceiro lugar na classificação geral da avaliação dos alunos aprovados na segunda fase do vestibular março/2003; informou ainda sobre o lançamento do livro “Usinagem em Altíssima Velocidade” com capítulo de autoria dos Profs. Márcio Bacci da Silva e Álisson Rocha Machado. O conselheiro Cleudmar Amaral de Araújo ressaltou o bom desempenho da



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

Empresa Júnior “Meta Consultores”. **Informes da Diretoria:** o Presidente do Conselho, Prof. Antonio Pedro Clapis, informou sobre o corte de 25% no orçamento das unidades; elogiou ainda a organização da VI Semana de Engenharia Mecânica, assim como a participação expressiva dos alunos no evento. **Apreciação da Ata Anterior:** Ata da segunda reunião ordinária do Conselho da FEMEC aprovada por unanimidade. Ordem do Dia: O Prof. Américo Scotti pediu para se ausentar, devido às atividades finais na organização do II COBEF. Tema 1) **Realização do DINAME 2005 com a organização da FEMEC.** O Prof. Antonio Pedro Clapis fez a leitura de carta encaminhada a Diretoria, assinada pelos Profs. Domingos Alves Rade e Valder Steffen Júnior, solicitando apoio da FEMEC na organização do X DINAME previsto para o período de 28 de fevereiro a 04 de março de 2005, inicialmente em Araxá MG. O Comitê Organizador local, é composto pelos professores: Domingos Alves Rade (Presidente), Valder Steffen Júnior (Vice-Presidente), Francisco Paulo Léporo Neto e Helder Barbieri Lacerda. Apoio aprovado por unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 05/2003: Projeto de Atividade de Ensino FEMEC 02/2003 – Visitas ao Laboratório de Ensino e Pesquisa em Usinagem; Projeto de Atividade de Ensino FEMEC 03/2003 – Visitas Técnicas de Estudantes ao Laboratório para o Desenvolvimento de Processos de Soldagem; Projeto de Atividade de Ensino FEMEC 04/2003 – Visitas ao Laboratório de Ensino e Pesquisa em Usinagem** (este último com inclusão autorizada pelo Conselho). Relator: Prof. José Antonio Ferreira Borges. Parecer: “Com base na análise apresentada, sou de parecer favorável à aprovação dos projetos de atividades de ensino FEMEC 02/2003, FEMEC 03/2003 e FEMEC 04/2003, a serem realizados entre a FEMEC/UFU e UNIMINAS nos moldes das propostas que constam deste processo, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo FEMEC 06/2003 – Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC 02/2003 – Desgaste Abrasivo de Proteções Externas de “risers” flexíveis – Petrobrás**”. Relator: Prof. Valder Steffen Júnior. Parecer “Somos pela aprovação da presente proposta de prestação de serviço, a ser realizada no formato de projeto de pesquisa, nos termos da Resolução n. 004/2002, cujos



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

termos deverão ser obedecidos, quanto a discriminação das obrigações patronais e quanto ao cálculo da taxa de administração da FAU, s.m.j.” Algumas considerações foram feitas referentes aos cálculos apresentados e a caracterização de um projeto de pesquisa, o que deverá ser assunto para discussão em reunião específica. O parecer foi colocado em votação com a ressalva acatada pelo relator, sendo aprovado com 10 votos a favor, 01 contra e 02 abstenções. O processo deverá retornar ao requerente para adequação à Resolução CONSUN 04/2002, atendendo aos itens descritos no parecer.

Tema 4) Processo FEMEC 07/2003 – Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica. Relator: Prof. Márcio Bacci da Silva. Parecer: “Considerando que este projeto foi construído com a participação de toda a comunidade acadêmica envolvida com o curso: professores, alunos e técnicos administrativos, foram colocados muito esforço, dedicação e criatividade no intuito de manter o padrão da qualidade do curso de engenharia mecânica da UFU, considerando que o Projeto apresenta um novo fluxograma para o curso e ações pedagógicas para alcançar os objetivos propostos, sou de parecer favorável a aprovação do Processo FEMEC 007/03 – Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, salvo melhor juízo deste conselho”. Parecer aprovado por unanimidade.

Tema 5) Outros Assuntos: O Prof. Antonio Pedro Clapis informou que para finalização da primeira etapa de atualização da home page da FEMEC fará necessário o preenchimento de formulário específico pelos Coordenadores dos Núcleos na próxima semana, solicitando a cooperação de todos. A sessão foi encerrada às 11:30 hs. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud, que na qualidade de secretária da FEMEC a assinarei, com os demais presentes, caso seja aprovada. Uberlândia, 16 de maio de 2003.