



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2004, DO
CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Aos doze dias do mês de abril do ano dois mil e quatro, às oito horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a Segunda Reunião Extraordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2004, 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, iniciou a sessão às 10 horas, lembrando que a mesma foi adiada para este horário devido à solenidade de Abertura do SEMEC. Presentes os conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Cleudmar Amaral de Araújo, Francisco Paulo Lé pore Neto, João Carlos Mendes Carvalho, José Antonio Ferreira Borges, Márcio Bacci da Silva, Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Ricardo Fortes de Miranda, Tiong Hiap Ong, Valder Steffen Júnior, Valtair Antonio Ferraresi, Vera Lúcia Donizeti Souza Franco, Márcio Melazo, Maria das Graças Daud, Gustavo Martins de Oliveira Reis (Representante discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências não justificadas: Rhander Viana (Representante discente do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica) e Marcos Antonio Costa e Silva (Representante da Comunidade). O Presidente do Conselho abriu a sessão seguindo Pauta de Convocação. Ordem do Dia. Tema 1) **Processo FEMEC 05/2004 – Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC 02/2004 – Furação de Liga de Al-Si com Brocas de HSS Revestidas**. Relatora: Profa. Vera Lúcia D. Souza Franco. Parecer: “Com base na análise apresentada, sou de parecer favorável à aprovação do Projeto de Atividade de Pesquisa FEMEC 02/2004 – Furação de Liga de Al-Si com Brocas de HSS Revestidas, salvo melhor juízo deste Conselho”. O conselheiro João Carlos Mendes Carvalho questionou a participação dos técnicos administrativos em projetos de extensão remunerados, já que os mesmos deveriam trabalhar fora do horário de trabalho, atendendo em seu horário oficial dos trabalhos os serviços da unidade; algumas considerações foram feitas levando em consideração o número insuficiente de técnicos administrativos em laboratórios para desenvolvimento satisfatório das atividades, a desmotivação dos técnicos em relação ao ambiente de trabalho e o salário atual recebido. O conselheiro Ricardo Fortes de Miranda sugeriu que fosse considerada uma maior taxa administrativa para a unidade já que o percentual normatizado pela Resolução CONSUN 04/2002 limita as atividades da Diretoria. A conselheira Maria das Graças Daud lembrou que todos os servidores, docentes e técnicos administrativos, devem desenvolver atividades de extensão fora do horário de trabalho na unidade e solicitou a retirada de seu



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

nome do projeto já que havia outro técnico administrativo da secretaria envolvido, sugerindo que o valor a ela destinado passa-se para a Diretoria da FEMEC. Após estas considerações o parecer da relatora foi aprovado com 13 votos a favor, 3 abstenções. Tema 2) **Processo FEMEC 04/2003 – Projeto de Atividade de Ensino FEMEC 01/2003 – XII Curso de Pós-Graduação “Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho. Resultado da Avaliação da Comissão Nomeada através da Portaria FEMEC 02/2004.** Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis. O relator fez a leitura do Relatório emitido pelos membros da Comissão nomeada através da Portaria FEMEC 02/2004, onde vários pontos são citados para atuação imediata da coordenação do Curso. O conselho tomou conhecimento do documento e determina que o mesmo seja encaminhado à Coordenação do Curso para os seguintes procedimentos: reunião com os alunos; nova reunião com os professores envolvidos no curso. Tema 3) **Processo FEMEC 02/2004 – Projeto de Atividade de Ensino FEMEC 01/2004 – XIII Curso de Pós-Graduação “Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho.** Relator: Prof. Valder Steffen Júnior. Parecer: “Recomendo às senhoras e senhores conselheiros aprovar o Projeto do XIII Curso de Pós-Graduação “Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho. Fica entendido que, acompanhando o Relator, o Conselho da FEMEC aprova a participação dos professores especialistas João Cícero da Silva e Rogério Silva Pimentel Arantes (UFU) e Jairson Fagioni Júnior, Dráusio Amado Júnior e Sebastião Alves da Silva Filho (externos)”. O conselheiro Cleudmar Amaral de Araújo informou que esforços estão sendo realizados na Empresa Júnior para colocar alunos dos Cursos de Pós-Graduação “Lato Sensu” em empresas, seguindo o inicialmente o modelo de estágio supervisionado. O parecer foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade. Nesta parte da sessão estão ausentes os Conselheiros Orosimbo Andrade de Almeida Rego e Valtair Antonio Ferraresi. O presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão às 12:10 hs. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud, que na qualidade de secretária da FEMEC a assinarei, junto com o Presidente e os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 12 de abril de 2004.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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