



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

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

Aos vinte e um dias do mês de janeiro 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 Primeira 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, Antonio Pedro Clapis, Edson Pereira Parreira, Elias Bitencourt Teodoro, Gilmar Guimarães, José Antonio Ferreira Borges, Márcio Bacci da Silva, 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). Nesta sessão, toma posse como representante discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, o aluno Frederico Varella Luquetti, em substituição ao aluno Joel Pereira da Silva Júnior, conforme carta enviada pelo DAGEMP a ser arquivada na secretaria da FEMEC. O Conselheiro Marcos Antonio Costa e Silva (Representante da Comunidade Externa) justificou sua ausência. Os Conselheiros: José Francisco Ribeiro e Orosimbo Andrade de Almeida Rego não justificaram as ausências. O Presidente do Conselho, Prof. Antonio Pedro Clapis abriu a sessão solicitando a inclusão do tema "Saída da Técnica em Secretariado Joana Darc Souto Freitas do Quadro de Técnicos Administrativos da FEMEC, realizada "ad referendum do Conselho"; inclusão autorizada. Seguindo pauta de convocação: Ordem do Dia: Tema 1) **Apreciação da Proposta de Calendário de Reuniões Ordinárias do Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica para o ano de 2002.** Foram aprovadas, por unanimidade, as seguintes datas para reuniões ordinárias do Conselho da FEMEC durante o ano de 2002: 18 de fevereiro, 18 de março, 22 de abril, 03 de junho, 15 de julho, 19 de agosto, 23 de setembro, 21 de outubro, 18 de novembro e 09 de dezembro. Tema 2) **Processo FEMEC 01/2002 – Proposta de Convênio UFU/Petrobrás – Avaliação da Resistência ao Desgaste Abrasivo de Elastômeros. Proponente: Prof. Sinésio Domingues Franco.** Relator: Prof. José Antonio Ferreira Borges. Parecer: "Com base na análise apresentada, sou de parecer favorável à aprovação do convênio entre a UFU e a Petrobras nos moldes da proposta que consta deste processo, salvo melhor juízo deste Conselho". Os Conselheiros, após considerações, recomendam que atividades de prestação de serviços como a apresentada pelo proponente sejam administradas pela FAU, recomendando que, sempre que houver



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

possibilidade, que o corpo técnico da FEMEC seja remunerado em trabalhos desta natureza. Na proposta apresentada pelo Prof. Sinésio, a UFU será a gerenciadora administrativa do Convênio, o que trará indiretamente benefícios à Unidade. O parecer foi aprovado com 12 votos a favor, 1 contra e 1 abstenção. Tema 3) **Processo FEMEC 02/2002 – Proposta de Regimento Geral da Pós-Graduação Stricto Sensu**. Relator: Prof. Valder Steffen Júnior. Parecer: “Finalizando, solicito que este Conselho considere pertinentes as várias sugestões apresentadas ao longo deste relato e as encaminhe ao proponente como subsídio à formulação da Proposta definitiva que será encaminhada ao COPEP. Salvo melhor juízo”. Parecer aprovado por unanimidade. O documento com as sugestões apresentadas será encaminhado à Diretoria de Pós-Graduação como parte integrante deste parecer. Tema 4) **Processo FEMEC 03/2002 – Progressão Horizontal da Profa. Sonia Aparecida Goulart de Oliveira**. Relator: Prof. Gilmar Guimarães. Parecer: “Este relator é favorável ao pedido de progressão horizontal de adjunto 3 para adjunto 4 da Profa. Sonia A. G. Oliveira”. Aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 04/2000 – Curso de Graduação em Engenharia de Produção – Reavaliação**. Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis. O relator informou que este processo retornou ao Conselho da FEMEC atendendo a deliberação da Comunidade FEMEC em Assembléia Geral realizada no último dia 14 de janeiro de 2002, quando, após considerações dos presentes, ficou claro que a proposta como apresentada e aprovada pelo Conselho da FEMEC, encontra-se defasada em relação a atual situação do mercado de trabalho. As seguintes considerações também foram feitas na ocasião: não existem, na FEMEC, professores capacitados em Engenharia de Produção para Gerenciamento para assumir as disciplinas como aprovadas; não há expectativa de contratação de novos professores para assumirem a carga horária deste curso; um curso noturno prejudicaria as demais atividades do corpo docente da FEMEC; que o Curso de Engenharia de Produção não teria, no momento, um docente ou um grupo de docentes com interesse em dedicar firmemente em sua implementação, portanto ficaria inviável levá-lo adiante sem este envolvimento. O relator lembrou ainda que na Assembléia foi



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

sugerido a realização de um vestibular único para Engenharia Mecânica com desdobramento em turmas de formação plena em: Engenharia Mecânica; Engenharia de Automação e controle (Mecatrônica) e Engenharia de Produção em Fabricação. Assim foram formadas informalmente, comissões que deverão apresentar, até o dia 27 de abril de 2002, os anteprojetos dos Cursos de Engenharia de Automação e Controle (Mecatrônica) e Engenharia de Produção em Fabricação. Os nomes sugeridos em Assembléia deveriam ser referendados pelos Conselho, sendo a seguinte composição: 1) Comissão responsável pela elaboração do Anteprojeto Mecatrônica: João Carlos Mendes Carvalho (Coordenador), Vera Lúcia D. Souza Franco, Elias Bitencourt Teodoro, Marcus Antonio Viana Duarte, José Francisco Ribeiro. 2) Comissão responsável pela elaboração do Anteprojeto Engenharia de Produção em Fabricação: o Diretor da FEMEC ficou responsável em contactar os Núcleos de Fabricação e Tribologia para composição desta Comissão. O relator informou que o contato com os Núcleos de Fabricação e Tribologia ocorreu no dia 14 de janeiro de 2002, informalmente, e que os membros presentes não mostraram interesse em levar adiante a Proposta do Curso de Engenharia de Produção em Fabricação. Após considerações, o Prof. Elias Bitencourt Teodoro colocou a seguinte proposta: Arquivar o Processo FEMEC 04/2000 e nomear comissão composta por membros de todos os núcleos da FEMEC para avaliar e propor o Curso de Engenharia de Produção. Esta proposta foi aprovada com 13 votos a favor e 1 abstenção. Assim ficam referendadas as Comissões: 1) Comissão responsável pela elaboração do Anteprojeto Mecatrônica: João Carlos Mendes Carvalho (Coordenador), Vera Lúcia D. Souza. Franco, Elias Bitencourt Teodoro, Marcus Antonio Viana Duarte, José Francisco Ribeiro e Helder Barbieri Lacerda. 2) Comissão responsável pela elaboração do Anteprojeto Engenharia de Produção: Valtair Antonio Ferraresi (Presidente), Antonio Pedro Clapis, Elias Bitencourt Teodoro e Ricardo Fortes de Miranda. Tema 6) **Saída da Técnica em Secretariado Joana Darc Souto Freitas do Quadro de Técnicos Administrativos da FEMEC, realizada “ad referendum” do Conselho.** O Prof. Antonio Pedro Clapis informou que tal procedimento foi necessário devido a técnica não atender as expectativas do atual Coordenador



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

do Curso de Engenharia Mecânica e que a servidora mostrou interesse em transferir-se para a Secretaria da Revista “Ciência & Engenharia”. Informou ainda que já foi solicitada à PROREH substituição da servidora. A decisão foi referendada pelo Conselho da FEMEC por unanimidade. Tema 7) **Escolha da Logomarca da FEMEC**. Foram projetadas algumas logomarcas sugeridas pelos Profs. Gilmar e Cleudmar e pelo Discente Rafael. Após considerações ficou determinada a abertura de concurso para escolha da nova logomarca, cujas regras serão elaboradas pela Técnica Tereza Cristina Gomes Maia e divulgadas amplamente na FEMEC. A logomarca escolhida deverá ser apreciada pelo Conselho da FEMEC em 18 de fevereiro de 2002. A sessão foi encerrada pelo Presidente às 11:30 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, 21 de janeiro de 2002.