



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

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

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DA FACULDADE  
DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE  
UBERLÂNDIA

Aos doze dias do mês de março do ano de dois mil e um, às oito horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a primeira Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, sob a Presidência do Diretor "Pro Tempore", nomeado através da Portaria R 0019/2000, Professor Ricardo Fortes de Miranda, estando presentes os Srs. Conselheiros que subscrevem esta logo a seguir, previamente convocados e em número regimental:



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

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

O Senhor Presidente, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, deu início à reunião, contando com a presença dos Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Antonio Pedro Clapis, Domingos Alves Rade, José Francisco Ribeiro, Márcio Bacci da Silva, Marcus Antonio Viana Duarte, Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Oscar Saul Hernandez Mendonza, Sônia Aparecida Goulart de Oliveira, Valder Steffen Júnior, Valtair Antonio Ferraresi, Luiz Antonio dos Santos, Janete Aparecida Fernandes, Joel Pereira da Silva Júnior (representante do corpo discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica. Os conselheiros: Fernando Newton Raimundo Júnior e Reny Simão não justificaram as ausências. O Presidente do Conselho, abriu a sessão dando a Palavra aos Conselheiros onde destacamos: A participação da FEMEC na competição Aerodesing promovida pela SAE do Brasil com encerramento das etapas prevista para outubro de 2001, sob a coordenação do Prof. Domingos Alves Rade; a participação de 05 docentes da FEMEC no IX DINAME realizado em Florianópolis ocasião em que o Prof. Domingos Alves Rade foi convidado para compor Comitê da Área de Dinâmica da ABCM. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda informou que o Convênio INMETRO/DENATRAN/UFU passará nos próximos dias por auditoria do INMETRO e informou que os equipamentos necessários para o setor já estão sendo adquiridos com recursos oriundos de empréstimo da FAU; informou que três carros foram doados pela Fiat Automóveis para fins didáticos; que foi entregue a Comissão de Estudo e Adequação do Espaço Físico da UFU, Projeto de Planta Baixa de Bloco que sediará a FEMEC com área aproximada de 5.000 m<sup>2</sup>. Solicitou ainda que os coordenadores de núcleos realizem reuniões com seus pares para informação das atividades da FEMEC. Solicitou ao Conselho a inclusão dos seguintes assuntos como item 5 da Pauta de Convocação: Processo FEMEC 05/2001 – Progressão Horizontal de Adjunto 3 para Adjunto 4 do Prof. Domingos Alves Rade; Eleição para Diretor da FEMEC; Indicadores do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, conforme Relatório CAPES 2000, o que foi aprovado. Expediente: **Apreciação e Aprovação da ata anterior**. A ata da primeira reunião extraordinária do Conselho da FEMEC em 2001 foi aprovada pela maioria com 02 abstenções. Ordem do Dia: **Tema 1) Distribuição final de**



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

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

disciplinas para o primeiro semestre letivo de 2001. **Apreciação da disciplina Empreendedorismo (Optativa) para o Curso de Graduação em Engenharia Mecânica.** Conforme determinado em reunião anterior foi exposta a distribuição final de disciplinas para o primeiro semestre letivo de 2001. A disciplina Empreendedorismo foi apreciada e aprovada pelo Conselho da FEMEC e será ministrada pelo Prof. Renan Billa sob o código DEM67 – com 45 horas de carga horária e 3 créditos. Foi solicitado ainda que seja elaborada norma para distribuição de disciplinas que proporcione rotatividade de professores nas disciplinas de acordo com sua área. **Tema 2) Processo DEEME 12/98 – Programa Especial para participação em Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão na UFU – Prof. Henner Alberto Gomide – Relatório Final.** Relator: Prof. Valder Steffen Júnior. Parecer: “Considerando o acima exposto, recomendo a este Conselho aprovar os Relatórios de Atividades do Prof. Henner Alberto Gomide relativos aos anos de 1999 e 2000, cumprindo assim plenamente o Plano de Trabalho”. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda mostrou-se preocupado com a coordenação do Convênio INMETRO/DENATRAN/UFU que atualmente está sob a responsabilidade do Prof. Henner, mas que efetivamente está sendo coordenador pelo Eng. Luiz Antonio dos Santos. O Conselho aprovou que o assunto fosse tema de discussão em próxima reunião ordinária. O parecer do relator foi aprovado por unanimidade. **Tema 3) Processo FEMEC 002/2001 – Progressão Horizontal do Prof. Márcio Bacci da Silva – Adjunto 1 para Adjunto 2.** Relator: Prof. Oscar Saul Hernandez Mendonza. Parecer: “...somos de parecer favorável à progressão horizontal do Prof. Márcio Bacci da Silva de Adjunto 1 para Adjunto 2 por ter cumprido plenamente todos os requisitos exigidos”. Parecer aprovado com uma abstenção. **Tema 4) Processo FEMEC 003/2001 – Progressão Horizontal do Prof. Helder Barbieri Lacerda – Adjunto 1 para Adjunto 2.** Relatora: Profa. Sonia Aparecida Goulart de Oliveira. A relatora informou ter analisado a documentação do processo, e que está de acordo com o parecer da Comissão Permanente para Avaliação de Progressão Horizontal no Âmbito da FEMEC. Parecer: “Somos de parecer favorável à progressão horizontal do Prof. Helder Barbieri Lacerda de Adjunto 1 para Adjunto 2, salvo melhor juízo deste



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

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

Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. **Tema 5) Outros Assuntos.**

**A) Processo FEMEC 005/2001 – Progressão Horizontal do Prof. Domingos Alves Rade – Adjunto 3 para Adjunto 4.** Relator: Prof. Valtair Antonio Ferraresi. Parecer: “Sou de parecer favorável à progressão horizontal do Prof.

Domingos Alves Rade de Adjunto III para Adjunto IV, salvo melhor juízo desse conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. **B) Índices do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica informados no Relatório CAPES 2000.** Relatora: Profa. Sonia Aparecida Goulart de Oliveira. A relatora informou

que o relatório CAPES 2000 está sendo finalizado pela secretaria do Programa, porém não pode ser apresentado na sua totalidade nesta sessão, já que está em fase de correção, devendo ser encaminhado à Pro Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação até o dia 14 de março de 2001. Destacou o empenho do Prof. Gilmar Guimarães e da técnica administrativa Inêz Vidal Magalhães Guimarães na emissão do relatório e também na correção dos relatórios referentes aos anos de 1998 e 1999 que apresentaram erros que prejudicariam o Programa. O Conselho autorizou o Diretor da FEMEC a assinar “ad referendum” a versão final do Relatório a ser encaminhada à PROPP, devendo o mesmo ser apreciado em sua totalidade em próxima reunião ordinária do Conselho. **C)**

**Eleição para Diretor da FEMEC, conforme Resolução CONSUN 01/2001 de 02 de março de 2001.** O Prof. Ricardo Fortes de Miranda solicita aos conselheiros que tomem ciência da Resolução CONSUN 01/2001 para que em reunião extraordinária do Conselho, em 16 de março de 2001, sejam discutidas as regras, datas e demais detalhes para proceder a elaboração da lista tríplice da FEMEC que deverá ser encaminhada ao Reitor até o dia 20 de abril de 2001. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda, solicitou ao Conselho que fosse analisado a correspondência emitida pela Universidade de Uberaba, que solicita a liberação dos Profs. Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Marcus Antonio Viana Duarte e Renan Billa para ministrarem aulas para o Curso de Pós-Graduação “Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho a ser promovido por aquela Instituição a partir de 04 de abril de 2001. Após várias considerações foi solicitado que os Professores convidados elaborem Projeto de Atividades de Ensino, atendendo à Resolução CONDIR 04/98. A Sessão foi



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Bloco 1M - Campus Santa Mônica  
38400-902 Uberlândia MG

encerrada às 11:45 horas. 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, 12 de março de 2001.