



ATA DA REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO ICEX DO DIA 25 DE AGOSTO DE 2004

6 Aos vinte e cinco dias do mês de agosto de dois mil e quatro, às quatorze horas, na sala 3123, reuniu-se a Congregação do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Minas Gerais, sob a presidência do Professor Bismarck Vaz da Costa, Diretor do Instituto, com a presença dos seguintes membros: **Professores:** Roberto Luiz Moreira, Antônio Otávio Fernandes, Antônio Eduardo Gomes, Hélio Chacham, Sylvie M. Oliffson Kamphorst Leal da Silva, Geraldo Robson Mateus, Ronald Dickman, Dorila Piló Veloso, Cibele Queiroz da Silva, Márcia Maria Fusaro Pinto, José Danilo Ayala, Denise Burgarelli Duczmal, José Lopes de Siqueira Neto, 12 Nivaldo Lúcio Speziali e Helder Cândido Rodrigues. **Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos:** Cristina de Jesus Inácio, Maria Elisa Paiva Silva, Rogério Mesquita Fonte Boa e Wellerson Fonseca Ribeiro. *Não compareceram os representantes dos discentes. Justificaram a sua ausência,* o representante do ICEX junto ao CEPE, professor Alberto Henrique Frade Laender, a Chefe do Departamento de Química, professora Ione Maria Ferreira de Oliveira e o 18 Coordenador do Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Estatística, professor Enrico Antônio Colosimo. Havendo *quorum regulamentar*, o Sr. Presidente cumprimentou os presentes e declarou aberta a sessão. **1. Análise da ata da reunião do dia 30-06-2004.** Aprovada com três abstenções. **2. Homologação dos pedidos de afastamentos do país, aprovados “ad referenda”.** Os pedidos de afastamentos listados no documento constante no “*anexo 1*” desta ata foram homologados por unanimidade. **3. Homologação dos pedidos de progressões horizontais, aprovados “ad referenda”.** Os pedidos de progressões listados no documento 24 constante no “*anexo 2*” desta ata foram homologados por unanimidade. **4. Análise dos projetos de extensão, aprovados “ad referenda”.** Os projetos listados no documento constante no “*anexo 3*” desta ata foram aprovados com treze votos a favor, dois votos contra e duas abstenções. **5. Análise dos Projetos de Extensão.** Os projetos listados no documento constante no “*anexo 4*” desta ata foram homologados com treze votos a favor e cinco abstenções. **5. Análise do pedido de recurso do estudante Wagner Monte Raso Braga.** O relator do 30 pedido, professor Agostinho Aurélio Garcia Campos encaminhou parecer informando que o estudante solicitou pedido de reinclusão no Curso de Matemática/Diurno, pois teve o seu registro acadêmico cancelado no segundo semestre de 2003. O relator recomenda a aprovação do pedido de reinclusão do referido estudante, considerando os motivos financeiros e de saúde alegados pelo aluno e ainda a sua aparente disposição em melhorar seu desempenho, como suficientes para reverter seu processo de exclusão da UFMG. Após discussões, o Sr. Presidente colocou o assunto 36 em votação, sendo aprovada a reinclusão do aluno Wagner Monte Raso Braga no Curso de Matemática com quinze votos a favor, duas abstenções e um voto contra. **6. Análise do relatório anual de atividades do Departamento de Estatística.** O Sr. Presidente colocou em discussão o relatório de atividades do Departamento de Estatística. Após a leitura do parecer do relator, professor Francisco Satuf Rezende, o Chefe do Departamento, professor Antônio Eduardo Gomes solicitou a correção do relatório onde consta incorretamente que a CHSM de quatro 42 docentes ficaram abaixo do limite, sendo correto apenas de dois docentes. Não havendo mais manifestações passou-se à votação do relatório que foi aprovado por unanimidade. *Em seguida, entraram no plenário a professora Sylvie M. Oliffson Kamphorst Leal da Silva e os técnicos do DPFO, Engenheiros Francisco Diniz Alves e Fausto Orlando Pársia, a Arquiteta Ana Maria de Oliveira Mota e o Projetista Paulo César de Carvalho* que foram convidados para a exposição do **Projeto de Engenharia e Arquitetura para solução do problema de enchentes no ICEX.** A 48 equipe do DPFO apresentou o projeto e em seguida respondeu às questões levantadas pelo

