



ATA DA REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO ICEx  
DO DIA 26 DE MARÇO DE 2008

6 Aos vinte e seis dias do mês de março de dois mil e oito, 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:** José Francisco de Sampaio, Antônio Otávio Fernandes, Marcos Antônio da Cunha Santos, Agostinho Aurélio Garcia Campos, Paulo Antônio Fonseca Machado, Grácia Divina de Fátima Silva, Ricardo Wagner Nunes, Rossimiriam Pereira de Freitas, Clarindo Isaías Pereira da Silva e Pádua, Wagner Meira Júnior, José Guilherme Martins Alves Moreira, 12 Susana Cândida Fornari, Ana Lúcia Americano Barcelos de Souza, Frederico Ferreira Campos, filho, Franklin Massami Matinaga, Aniura Milanés Barrientos, Robson Mendes Matos e Wagner Batista de Almeida. **Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos:** João Fernandes da Silva, Josué dos Santos de Oliveira, Marley Alisson Perdigão de Assis e Anderson Perpétuo de Souza. **Representante Discente:** José Ronaldo Lima. Justificada a ausência dos professores Gastão de Almeida Braga e Enrico Colosimo. Havendo quorum regulamentar, o Senhor 18 Presidente cumprimentou os presentes, e em especial os novos representantes docentes, e declarou aberta a sessão. **1. Análise das Atas dos dias 29/08/2007, 26/09/2007, 31/10/2007 e 28/11/2007.** Com algumas alterações, as quatro atas foram aprovadas separadamente, por vinte e dois votos favoráveis e uma abstenção. **2. Projeto “Ampliação da Estrutura Física dos Laboratórios de Pesquisa e de Pós-Graduação do Departamento de Química/ICEx-UFMG”, referente ao Edital CT-INFRA 2007, aprovado “ad referendum”.** O assunto foi 24 colocado em discussão, sendo, em seguida, colocado em votação. O projeto foi homologado por unanimidade. **3. Projeto “Reforço de Nanotubos de Carbono em polímeros: melhoria no desempenho de adesivo epóxi”, coordenado pela professora Glaura Goulart Silva, do Departamento de Química, aprovado “ad referendum”.** O assunto foi colocado em discussão. Sem comentários, passou-se à votação. O projeto foi referendado por unanimidade. **4. Resolução nº 002/2007, de 10/05/2007 – CEPE.** O assunto foi colocado em discussão. O professor José 30 Guilherme Martins Alves Moreira frisou o art. 8º, que faculta às Unidades Acadêmicas o estabelecimento de normas internas para regulamentar a tramitação de processos de comprovação de conhecimentos. Após pequenos comentários, decidiu-se que o professor José Guilherme Martins Alves Moreira e a professora Ana Lúcia Americano Barcelos de Souza, respectivamente, coordenadores dos colegiados do curso de Física e de Química, redigissem os procedimentos para a tramitação de processos de comprovação de conhecimentos, conforme a Resolução 02/2007 do 36 CEPE, para as disciplinas básicas do Instituto de Ciências Exatas da UFMG. **5. Análise das Progressões Horizontais aprovadas “ad referenda”.** Os pedidos de progressão horizontal listados no documento constante no "anexo 1" desta ata foram homologados por unanimidade. **6. Análise dos Pedidos de Afastamentos aprovados “ad referenda”.** Os pedidos de afastamentos listados no documento constante no "anexo 2" desta ata foram homologados por unanimidade, após pequenas correções de digitação pelo Setor de Pessoal. **7. Análise de Projetos de Extensão.** 42 Os projetos listados no “anexo 3” desta ata foram aprovados com uma ressalva, a de se preencher o quadro com os dados do projeto do DCC, intitulado: Curso de Especialização em Bioinformática da FUCAPI. **8. Recurso de reinclusão ao Curso de Matemática do aluno Wagner Monte Raso.** O Presidente solicitou ao parecerista, professor José Guilherme Moreira, que falasse sobre o assunto. O professor fez alguns esclarecimentos e após sua fala, o assunto foi colocado em discussão. A professora Susana Fornari também prestou esclarecimentos a respeito 48 do caso, e o estudante José Ronaldo Lima, fez alguns questionamentos, respondidos prontamente pelo professor José Guilherme Moreira. Em seguida, o assunto foi levado à votação, sendo o

