



ATA DA REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO ICEx
DO DIA 24 DE FEVEREIRO DE 2010

6 Aos vinte e quatro dias do mês de fevereiro de dois mil e dez, 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 Cesar de Souza Eschenazi, Vice-Diretor do Instituto, com
a presença dos seguintes membros: **Professores:** José Francisco de Sampaio, Roberto da Silva
Bigonha, Aloísio Joaquim Freitas Ribeiro, José Marcos Andrade Figueiredo, Alberto Berly
Sarmiento Vera, Grácia Divina de Fátima Silva, Glaura da Conceição Franco, Sebastião José
12 Nascimento Pádua, Humberto Osório Stumpf, Jussara Marques de Almeida, Ana Lúcia
Americano Barcelos de Souza, Denise Burgarelli Ducamal, Sabino José Ferreira, Robson Mendes
Matos. **Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos:** Agostinho Vinício da
Fonseca e Leonardi Dionísio Ferreira. Justificada a ausência dos professores Wagner Batista de
Almeida e Hélio Anderson Duarte. Havendo quorum regulamentar, o Sr. Presidente
cumprimentou os presentes, e declarou aberta a sessão. **1. Análise das Atas dos dias 04/11/2009
e 19/11/2009.** O senhor presidente colocou o assunto em discussão, e após a solicitação de uma
18 pequena correção, o assunto foi levado à votação, sendo a ata do dia 04/11 aprovada com quinze
votos favoráveis e uma abstenção e a ata do dia 19/11 aprovada por unanimidade. **2. Análise dos
Pedidos de Progressão Horizontal aprovados “ad referenda”.** Os pedidos listados no
documento constante no “*anexo 1*” desta ata foram homologados por unanimidade. **3. Análise
dos Pedidos de Afastamentos aprovados “ad referenda”.** Os pedidos de afastamento listados
no documento constante no “*anexo 2*” desta ata foram homologados por unanimidade. **4. Análise
24 de Projetos de Extensão.** O Presidente colocou o assunto em discussão. Após várias
manifestações do plenário, resolveram votar as planilhas em separado. O assunto foi então
colocado em votação. A primeira planilha foi aprovada por quinze votos e uma abstenção. Os
projetos 1 e 2, constantes da segunda planilha foram retirados de pauta para complemento de
informações, e após o envio dessas informações pelo departamento, eles seriam aprovados
ad referendum pelo Diretor; os projetos de n^{os} 3 e 4 obtiveram aprovação com quinze votos
30 favoráveis e uma abstenção. Antes de continuarem a votação houve uma interrupção e o plenário
solicitou ao Presidente que colocasse junto às tabelas, um resumo executivo de cada projeto, para
uma melhor apreciação. Todos concordaram, e deram continuidade à votação. A terceira planilha
foi aprovada por unanimidade. A quarta e a quinta planilha foram apresentadas somente para
conhecimento. A sexta e a sétima planilha foram aprovadas por unanimidade. **5. Bolsas de
Monitoria para o Laboratório de Recursos Computacionais (LRC).** O Sr. Presidente explicou
36 que anualmente a Congregação aloca as bolsas de Monitoria da PROGRAD para o Laboratório
de Recursos Computacionais e colocou o assunto em discussão. Sem maiores comentários, foi
levado à votação, sendo aprovada por unanimidade a manutenção das bolsas para o LRC. **6.
Apreciação do ad referendum emitido para a Criação do Banco de Dados vinculado a
Projeto de Pesquisa do Departamento de Matemática.** O Sr. Presidente passou a palavra para
a professora Jussara de Loiola Araújo e a mesma explicou rapidamente a criação do banco de
42 dados para o seu projeto de pesquisa. Sem muitos comentários, o assunto foi levado à votação,
obtendo aprovação unânime. Em seguida, foi solicitado a entrada na pauta de dois itens: **7A.
Projeto CT Infra do Departamento de Química.** O Presidente colocou o assunto em discussão.
Várias manifestações pelo plenário foram feitas, e após ampla discussão, o assunto foi colocado
em votação, sendo aprovado por unanimidade. Em seguida, o Presidente solicitou aprovação
ad referendum dos projetos a ser encaminhado pelos departamentos de Física e de Ciência da
48 Computação. O pleito foi acatado. **7B. Referendo do Projeto de Pesquisa “Desenvolvimento
de um protótipo de pilha a combustível de óxido sólido de 1000W”, coordenado pelos**

