



ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO ICEx
DO DIA 6 DE MAIO DE 2009

Aos seis dias do mês de maio de dois mil e nove, 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:** Cesar de Souza Eschenazi, José Francisco de Sampaio, Roberto da Silva Bigonha, Rosângela Helena Loschi, José Marcos Andrade Figueiredo, Paulo Antônio Fonseca Machado, Grácia Divina de Fátima Silva, José Marcos Silva Nogueira, Glaura da Conceição Franco, Ana Cristina Vieira, Humberto Osório Stumpf, Remy Paiva Sanchis, Ana Lúcia Americano Barcelos de Souza, Denise Burgarelli Duczmal, Franklin Massami Matinaga, Robson Mendes Matos, Hélio Anderson Duarte. **Representante técnico-administrativo:** Tânia da Silva. Havendo quorum regulamentar, o Senhor Presidente cumprimentou os presentes e declarou aberta a sessão. Informou ao plenário que no dia quatro de maio, segunda-feira, houve uma reunião do Reitor com o Vice-Diretor do ICEx, Chefes de Departamento e Coordenadora do Colegiado de Graduação de Química, a respeito do projeto pedagógico do Curso de Química Tecnológica, reprovado na reunião anterior e solicitou a inclusão na pauta do assunto. O plenário acatou. **1. Disciplinas Básicas do ICEx – minuta de Resolução/ICEx.** O Presidente iniciou passando a palavra para a servidora Tânia da Silva, secretária do colegiado de Ciência da Computação e do Ciclo Básico, para que ela explicasse o seu entendimento sobre o Ciclo Básico. Após sua fala, o Presidente passou a palavra ao Vice-Diretor do ICEx, professor Cesar Eschenazi, que iniciou sua fala fazendo um histórico a respeito do assunto. Reportou-se às primeiras reuniões com os Chefes de Departamento a respeito do REUNI. Explicou que embora a minuta de nº 1, distribuída anteriormente, constasse de matéria aprovada na reunião de dezembro, alguns chefes de departamento o procuraram manifestando insatisfação com o conteúdo da minuta. Diante disso, ele convocou nova reunião com os chefes que resultou na minuta de nº 2, apresentada nesta reunião juntamente com a de nº 1. Explicou ainda que o desejo da Comissão era que a segunda minuta substituísse a primeira. Em seguida, o senhor Presidente abriu a discussão. O professor José Sampaio, expôs sua opinião não concordando de que a Congregação tenha que administrar esse assunto. Em seguida, o professor Franklin Matinaga, disse não concordar com a idéia da prova única, e o ICEx tem de se preparar melhor para a chegada dos novos alunos advindos do REUNI. O professor Robson de Matos, defendeu a idéia de três provas, e entende que este é um assunto para que a Congregação resolva. O Presidente fez sua proposta de encaminhamento: Votar a concordância ou não dos princípios colocados em documento já votado e aprovado na reunião do dia 3 de dezembro de 2008. Após várias manifestações para dirimir dúvidas, o Presidente fez a leitura do documento aprovado na reunião de dezembro. Chegaram ao seguinte encaminhamento: A Congregação vota se desconsidera ou mantém o resultado da reunião de dezembro. Caso seja mantida a aprovação da matéria, passa-se a discutir as primeira e segunda minutas. Colocado em votação, a Congregação decidiu por desconsiderar o resultado da reunião de dezembro, por onze votos favoráveis, dois votos contrários, e quatro abstenções. **2. Projeto Pedagógico do Curso de Química Tecnológica.** O Presidente passou a palavra ao Vice-Diretor, professor Cesar Eschenazi, que relatou, com a ajuda dos Chefes de Departamento e da Coordenadora do Colegiado de Química, o que se passou na reunião com o Reitor. Após manifestações do plenário e ampla discussão, foi sumarizada a seguinte proposta: A Congregação do ICEx tendo por base as seguintes considerações: Impossibilidade de transferir o oferecimento do curso de Química Tecnológica para o vestibular de 2011; A qualidade do curso e sua relevância para a sociedade; O compromisso assumido com a realização do projeto REUNI da UFMG, ressaltando que se mantém preocupada com os pontos seguintes: Segurança à vida e a equipamentos de alto custo; Insuficiência dos recursos solicitados ao CT-INFRA para a

