



**ATA DA 411ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO ICEX,  
REALIZADA NO DIA 29 DE ABRIL DE 2015.**

6 Aos vinte e nove dias do mês de abril de dois mil e quinze, às quatorze horas, na sala 3123,  
reuniu-se a Congregação do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Minas  
Gerai s, sob a presidência do professor Antônio Flávio de Carvalho Alcântara, Diretor do  
Instituto, com a presença dos seguintes membros: **Professores:** Francisco Dutenhefner,  
Aloísio Joaquim Freitas, Amary César Ferreira, Ana Cristina Vieira, Ariete Righi, Cibeli  
Comini César, Clodoveu Augusto Davis Júnior, Dario Windmöller, Edna Afonso Reis,  
12 Glaura da Conceição Franco, Hélio Anderson Duarte, José Marcos Silva Nogueira, Luiz  
Chaimowicz, Marcelo de Oliveira Terra Cunha, Marcelo Domingues Marchesin, Mario  
Fernando Montenegro Campos, Paulo Cupertino de Lima, Paulo Sérgio Soares Guimarães,  
Remy de Paiva Sanchis, Sabino José Ferreira Neto, Sebastião José de Pádua e Sylvie Marie  
Oliffson Kamphorst Leal da Silva. **Representantes dos Servidores Técnico-  
Administrativos:** Alex Goursand Macedo, Érick de Souza Ávila, Manassés Ferreira Neto  
e Ulisses Filqueiras Emediato. **Representação Discente:** Gabriel Oliveira Assunção, João  
18 Batista Pinto Júnior e Vitor Buxbaum Orlandi. **Ausências justificadas:** professores Ângelo  
de Fátima, Renato Martins Assunção e José Guilherme Moreira. Havendo *quórum*  
regulamentar, o Senhor Presidente cumprimentou os presentes e os consultou se poderia  
proceder a inversão da pauta de número (1), antes de passar para os informes. Após o *de  
acordo* do plenário, deu início a reunião: **1 - Projetos CT-INFRA apresentados pelos  
Departamentos de Estatística e Física**, aprovados “*ad referenda*” pela Diretoria do ICEX:  
24 - O Presidente comunicou ao plenário que devido a necessidade dos cumprimentos dos  
prazos estipulados pela Universidade Federal de Minas Gerais, fez-se necessária as  
aprovações “ad-referenda” dos projetos em questão, passando em seguida a palavra para os  
coordenadores responsáveis pelas apresentações e esclarecimentos de cada projeto, a  
saber: **1a.** Professor Marcos Oliveira Prates, do Departamento de Estatística, fez um breve  
relato sobre o Projeto intitulado “Núcleo de Computação Intensiva para Modelagem  
30 Estatística”; Quanto ao Departamento de Física foram apresentados três projetos: - **1b.**  
professor Carlos Henrique Monken fez um breve relato sobre o projeto intitulado  
“Laboratório Interdisciplinar de Instrumentação e Prototipagem da UFMG”; **1c.** o  
professor Sérgio Soares Guimarães fez um breve relato do projeto intitulado “  
Modernização e Ampliação do Laboratório Multiusuário de Criogenia”; - **1d.** a professora  
Ariete Righi fez um breve relato sobre o projeto intitulado “Centro Multiusuário de  
36 Espectroscopia”, sob coordenação do professor Ado Jório de Vasconcelos. Após cada  
apresentação supracitada, o Presidente abriu espaço para discussão e esclarecimentos das  
dúvidas levantadas pelo plenário, passando em seguida para as votações: - Projeto (1a.)  
aprovado com 28 votos favoráveis e 01 abstenção; Projeto (1b.) aprovado com 28 votos  
favoráveis e 01 abstenção; Projeto (1c.) aprovado com 28 votos favoráveis e 01 abstenção  
e Projeto (1d.) aprovado com 28 votos favoráveis e 01 abstenção. **Inclusão em caráter de  
42 urgência:** neste momento o Presidente passou a palavra para o professor Flávio Orlando  
Plentz Filho, do Departamento de Física, que fez um breve relato sobre o projeto  
“**Mediconchip**”, a ser realizado em colaboração entre a UFMG e Seva Engenharia  
Eletrônica S.A., sob sua coordenação, cuja análise e provação da Câmara Departamental  
ocorreram em reunião realizada no dia 28 de abril de 2015. Após o breve relato do referido  
professor, o Presidente colocou o projeto em votação, tendo sido aprovado com 28 votos  
48 favoráveis e 01 abstenção. **Informes:** a) O Presidente deu boas vindas aos novos membros  
da Congregação: - **Prof. Clodoveu Augusto Davis Júnior**, no cargo de Coordenador do  
Colegiado do Curso de Sistemas de Informação; - Prof. **Hamilton Prado Bueno** no cargo  
de Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática; - **Profs. Mario**



54 **Fernando Montenegro Campos e Dorgival Olavo Guedes Neto** nos cargos de Chefe e Subchefe, respectivamente, do Departamento de Ciência da Computação, reconduzidos para o período de 2015-2017; **b)** O Presidente deu ciência ao plenário que o Prof. Mario Fernando Montenegro Campos, a convite do Magnífico Reitor da Universidade Federal de Minas Gerais, professor Jaime Arturo Ramírez, assumirá, em breve, a Pró-Reitoria de Administração - PRA; **c) O Presidente comunicou sobre a importância de se retomar o assunto sobre a Comissão Permanente de Espaço Físico do ICEx.** Em reuniões realizadas com os chefes de departamentos, em maio de 2014, foram discutidas sugestões de adequação da Proposta de Remanejamento do Espaço Físico do ICEx. Esta proposta foi encaminhada para as Câmaras Departamentais e, após as devidas aprovações, foram tomadas as decisões acerca da adequação do espaço físico, constantes em atas (07/05/2014 e 21/05/2014), quando também foi solicitada a indicação pela Congregação da Comissão supramencionada; **d) Portaria Nº 28 de 14/04/2015:** - O Presidente informou que a professora Rossimíriam Pereira de Fretas, do Departamento de Química, foi designada para o Comitê Assessor da área de Ciências Exatas e da Terra, encarregada de assessorar a Câmara de Pesquisa na avaliação, seleção e acompanhamento de projetos e bolsas de Iniciação Científica, em substituição ao Prof. Hélio Anderson Duarte; **e) OF.CIRCULAR-CPPD.003/2015, DE 14/04/2015:** - O Presidente apenas reiterou sobre o adiamento da data final para lançamento de informações no sistema INA-2014, cujo prazo limite passou para 30 de maio do corrente. A Congregação solicitou ao presidente providências no que diz respeito ao agendamento de uma reunião entre os Chefes de Departamentos e a CPPD para resolverem as questões que ainda estão pendentes. **2 - Análises das Atas das Reuniões Ordinárias e Extraordinária realizadas nos dias 26/11/2014, 04/02/2015 e 25/03/2015:** Ata da 408ª, realizada no dia 26 de novembro de 2014: - após correção na linha 71, cujo texto correto passou a ser “**Henriete da Silva Vieira:** 01(um) conceito regular, 01(um) conceito Bom e 01(um) conceito Excelente - NÃO HABILITADA”, foi aprovada com 28 votos favoráveis e 01 abstenção; Ata da 409ª, realizada no dia 13 de fevereiro de 2015: - aprovada com 25 votos favoráveis e 03 abstenções; Ata da 410ª, realizada no dia 25 de março de 2015: - após correções gráficas nas linhas 73 e 107, foi aprovada com 25 votos favoráveis e 03 abstenções; **3 - Análise dos Projetos de Extensão:** Após análise em bloco dos projetos, constantes no Anexo I desta ata, os mesmos foram aprovados com 25 votos favoráveis e 01 abstenção. **4. Análise dos Pedidos de Afastamentos aprovados “ad referenda”:** Após análise em bloco, dos pedidos de afastamentos, constantes no Anexo II desta ata, todos foram referendados; **5 - Análise dos Pedidos de Progressão Funcional com os respectivos pareceres:** - após análise, os pedidos constantes no Anexo III desta ata, foram aprovados por unanimidade. **6 - Estágio Probatório:** - Prof. Guilherme Dias Rodrigues, do Departamento de Química. O Presidente colocou o relatório apresentado pela Comissão de Avaliação do referido estágio em votação, cujo parecer foi favorável ao desempenho do professor. Após análise o plenário o aprovou por unanimidade. **7 - Ofício EST. 010/15, encaminhado pela Chefia do Departamento de Estatística,** que trata da Proposta de membros para a Comissão Examinadora da Promoção para a Classe E - Professor Titular (2014 e 2015/1º): - o Presidente antes de dar início a 7ª pauta, considerando que o assunto se estenderá aos demais departamentos, consultou ao plenário sobre a dinâmica a ser adotada, tendo sido aprovada que cada chefe fará suas menções sobre a composição da banca em questão, passando em seguida para a votação. **Indicações apresentadas: Membros Titulares: Prof. Dalton Francisco Andrade** (Universidade Federal de Santa Catarina), **Prof. Gilberto Alvarenga Paula** (Universidade de São Paulo, Instituto de Matemática e Estatística), **Prof. Josemar Rodrigues** (Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação), **Prof. Benjamim Rodrigues de Menezes** (Universidade Federal de Minas -

