



**Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Instituto de Ciências Exatas**  
**Diretoria/Secretaria Geral**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO ICEX, REALIZADA NO DIA 03 DE ABRIL DE 2013.**

- 6 Aos três dias do mês de abril de dois mil e treze, 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 Antônio Otávio Fernandes, Diretor do Instituto, com a presença dos seguintes membros: **Professores:** José Guilherme Moreira, Renato Martins Assunção, Roberto da Silva Bigonha, Ela Mercedes Medrano de Toscano, Ariete Righi, Rodney Josué Biezuner, Elene Cristina Pereira Maia, Luiz Chaimowicz, Enrico Antônio Colosimo, Marcos da Silva
- 12 Montenegro, Gisele Lobo Pappa, Ilka Afonso Reis, Fernando Augusto Batista, Francisco Dutenhefner, Alexandre Salles da Cunha, Aldo Procacci, Sylvie Marie Oliffson Kamphorst Leal da Silva, Renato Antônio Celso Ferreira e Rosângela Helena Loschi. **Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos:** Tânia da Silva, Alex Goursand Macedo, Reinaldo Trindade Proença e João Fernandes da Silva. **Representação Discente:** Alex Roberto Corrêa e Alexandre Elias dos Santos. **Ausência Justificada:** Professor Aloísio Joaquim Freitas. O
- 18 Presidente abriu os trabalhos repassando para o plenário algumas informações sobre o “Somos-UFMG”, ferramenta de busca recém-lançada que permite acessar dados, por meio de gráficos e indicadores visuais (tags), da produção científica de pesquisadores da Instituição registrados na plataforma Lattes. Enfatizou sobre a importância de se manter os dados no Lattes atualizados, considerando que toda produção científica será extraída deste currículo para alimentar a planilha final. Após alguns esclarecimentos, passou a palavra para o convidado do dia. **Informes: a)**
- 24 **Convidado:** Prof. Luiz Chaimowicz do Departamento de Ciência da Computação-ICEx, fez uma apresentação sobre a Avaliação da CAPES referente ao Programa de Pós-Graduação do Curso de Ciência da Computação, apresentando dados pertinentes ao curso no que tange ao corpo docente, números de alunos formados, bolsas de produtividade, áreas de sistemas, valores em projetos, estudantes/defesas/tempo de titulação, estatísticas de alunos egressos e seus trabalhos relevantes. Finalizando, falou sobre as ações que possam contribuir para solucionar
- 30 algumas dificuldades, visando manter a qualidade do Programa de Pós-Graduação do Departamento de Ciência da Computação. O Presidente agradeceu a apresentação do referido professor, passando para a próxima ordem do dia; **b) Boas vindas aos novos Coordenador e Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática:** O Presidente deu boas vindas aos Professores Marcos da Silva Montenegro e Luiz Gustavo Farah Dias, desejando-lhes boa sorte na nova gestão. Havendo quorum regulamentar, o Senhor Presidente declarou aberta a
- 36 sessão. **1-Análise das Atas das Reuniões Ordinária realizada no dia 28/11/2012 e Extraordinária realizada no dia 12/12/2012:** a ata do dia 28/11/2012, após correções nas linhas 57 e 58 foi aprovada com 22 votos favoráveis e 04 abstenções. A ata do dia 12/12/2012, após correções nas linhas 17 e 28, foi aprovada com 21 votos favoráveis e 05 abstenções. **2. Análise dos Projetos de Extensão:** O Presidente colocou o assunto em discussão, as planilhas constantes no “Anexo I” desta ata, foram analisadas na seguinte ordem: a) Projeto de Extensão - Retificação de Formulário: aprovada por unanimidade; b) Projetos de Extensão, aprovada com
- 42 24 votos favoráveis e 02 abstenções; c) Projetos de Pesquisa, com exceção do item 19 (retirado de pauta), foi aprovada com 25 votos favoráveis e 01 abstenção. Foi sugerido pelo plenário, que no final de cada ano, o CENEX possa encaminhar a prestação de contas geral de todos os projetos aprovados pela Congregação durante o ano em pauta, que foram apresentados em partes pelo departamento. **3 - Análise dos Pedidos de Afastamentos aprovados “ad referenda”:** O presidente esclareceu sobre o novo sistema “web” para afastamentos. A
- 48 professora Rosângela Helena Loschi sugeriu que fosse criado um link na página do ICEX, para facilitar o acesso ao referido sistema. O Presidente colocou em votação, sem discussão, os pedidos de afastamentos listados no documento constante no "Anexo II" desta ata foram referendados por unanimidade. **4 - Análise dos Pedidos de Progressão Horizontal com os respectivos pareceres:** Após análise e com duas correções no que tange a mudança de nível dos



**Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Instituto de Ciências Exatas**  
**Diretoria/Secretaria Geral**

54

professores Heleno da Silva Cunha e Marcelo Domingues Marchesin, os pedidos listados no documento constante no “Anexo III” desta ata foram aprovados por unanimidade. **5 - Relatório Anual de Atividades - 2012, do Departamento de Ciência da Computação:** Análise do parecer encaminhado pelo Prof. Marcos da Silva Montenegro - Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática: O Presidente passou a palavra para o referido professor, que fez um breve relato sobre o relatório, fazendo menções acerca do crescimento contínuo dos indicadores positivos do departamento, como o número de publicações, participações em eventos, teses e dissertações defendidas, publicações e projetos de pesquisa. Em suas considerações finais, mencionou que o Departamento de Ciência da Computação encontra-se em excelentes condições apresentando uma trajetória consistente de aperfeiçoamento. Sem comentários o parecer, que foi favorável a aprovação do relatório, foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **6 - Parecer encaminhado pela Profa. Edna Afonso Reis**, referente ao pedido de reinclusão do aluno **Lucas Netto Bouças**, indeferido pelo Colegiado do Curso de Graduação em Física, em sua reunião realizada no dia 09/11 /2012 (aprovado “*ad-referendum*” em 07/02/2013): O presidente esclareceu que o “*ad-referendum*” foi dado em fevereiro do corrente, dada a necessidade de se cumprir os prazos estipulados pelas normas acadêmicas. Após análise da situação do aluno em questão, o parecer da Professora Edna Afonso Reis, que foi favorável ao deferimento do pedido, foi colocado em votação pelo Presidente, tendo sido referendado com 25 votos favoráveis e 01 abstenção. **7 - Parecer encaminhado pelo Prof. Amary César Ferreira**, referente ao pedido de reconsideração do indeferimento do pedido de reinclusão no curso de Licenciatura em Física, encaminhado pelo aluno André Garcia Vieira: Assunto retirado de pauta por falta de documentação. **8 - Parecer encaminhado pela Profa. Ilka Afonso Reis**, referente ao pedido de reinclusão do aluno Jaeder Gomes Barreto, indeferido pelo Colegiado do Curso de Graduação em Sistemas de Informação, em sua reunião realizada no dia 20/11/2012. O parecer recomendou o indeferimento do pedido de reinclusão. O Presidente colocou o assunto em votação, sem discussão, o parecer foi aprovado por unanimidade. **9. Formulário de Cumprimento a Resolução 01/2011**, referente ao Curso de Especialização em Matemática para Professores – Ênfase em Cálculo, vigência 05/03/2013 a 23/09/2014. O Presidente colocou o assunto em votação, sem discussão, foi aprovado por unanimidade. **10 - Subprojeto: Aquisição de um espectrofotômetro de Dicroísmo Circular**, coordenado pelo Prof. Humberto Osório Stumpf, do Departamento de Química, aprovado, em *ad referendum*, pelo Diretor do Instituto de Ciências Exatas, Prof. Antônio Otávio Fernandes em 06/11/2012. Assunto retirado de pauta por já ter sido aprovado na Reunião da Congregação, realizada no dia 12 de dezembro de 2012. **11 - Resolução 02/2012 do Colegiado de Estatística** que estabelece normas sobre o Estágio Curricular não obrigatório. Assunto retirado de pauta por já ter sido aprovado na Reunião da Congregação, realizada no dia 12 de dezembro de 2012. **12. OUTROS: a) Análises dos Relatórios das Avaliações Finais dos Estágios Probatórios:** - Prof. Eduardo Magno Lages Figueiredo (Departamento de Ciência da Computação), do Prof. Luiz Filipe Menezes Vieira (Departamento de Ciência da Computação) e da Profa. Raquel Cardoso de Melo Minard (Departamento de Ciência da Computação). Após análise, o Presidente colocou os relatórios das Comissões de Avaliação dos referidos estágios em votação, sendo todos aprovados por unanimidade; **b) Parecer encaminhado pelo Prof. Francisco Dutenhefner**, referente ao pedido de reinclusão do aluno Augusto de Castro Vieira do Curso de Ciências da Computação (neste momento, foi registrado a inversão de pauta c/b). O Presidente passou a palavra para o referido professor, que prestou alguns esclarecimentos sobre a situação do aluno em questão. Passando em seguida para votação do parecer apresentado, que foi pelo indeferimento do referido pedido, sem discussão o parecer foi aprovado por unanimidade; **c) Programa de Inovação e Qualidade no Ensino de Graduação:** projeto intitulado: “Suporte a Criação de Cursos Disponíveis na Internet”, coordenado pelo professor Carlos Camarão de Figueiredo do Departamento de Ciência da Computação - ICEx. Após dar alguns esclarecimentos sobre o referido projeto, o Presidente colocou o assunto em votação, o qual foi aprovado por unanimidade; **d) Com o “de acordo” do**

