



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Física  
Caixa Postal 702  
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada às 10h do dia 28 de fevereiro de 2013, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF N<sup>o</sup> 002 de 25 de fevereiro de 2013, com a presença dos seguintes membros: professores Ariete Righi (Presidente), Hélio Chacham, Roberto Luiz Moreira, Ronald Dickman, Luiz Alberto Cury, Silvia Helena Paixão Alencar, Ubirajara Agero Batista, Wagner Nunes Rodrigues, o servidor técnico-administrativo Júlio César de Souza e o discente Tiago Campolina Barbosa.

**1. COMUNICAÇÕES:** a presidente informou que o Diretor do ICEx solicitou à chefia providências para fazer um estudo detalhado da demanda de espaço físico para o Departamento de Física, na redistribuição de salas no prédio do ICEx. Em seguida solicitou a indicação de nomes para compor a "Comissão para Realizar o Estudo Real da Demanda de Espaço Físico para o Departamento de Física na Redistribuição de Salas do Prédio do ICEx". Após análise e votação a comissão foi composta com os seguintes membros: Chefe do Departamento, Coordenadores dos Colegiados do Curso de Pós-Graduação e de Graduação, os professores Klaus Krambrock e Ricardo Wagner Nunes e o servidor Técnico-Administrativo Clóvis de Oliveira Mello Júnior.

**1. HOMOLOGAÇÕES: 1.A. Afastamentos do País:** a) **Daniel Cunha Elias:** realizar colaboração científica na University of Manchester e no Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses - CNRS, em Manchester, Inglaterra e em Grenoble, França, no período de 23/03/2013 a 18/04/2013; b) **Prof. Elmo Salomão Alves:** realizar colaboração científica no Institut des Nanotechnologies de Lyon e na Tohoku University, em Lyon, França e em Sendai, Japão, no período de 16/02/2013 a 24/02/2013; c) **Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro:** realizar visita científica aos Laboratórios Hewlett-Packard, na Califórnia, Estados Unidos, no período de 11/02/2013 a 20/02/2013; d) **Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado:** participar da conferência internacional "Graphene Nanophotonics", em Benasque, Espanha, no período de 02/03/2013 a 08/03/2013; e) **Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado:** visita de colaboração científica no Laboratório de Fotônica de Zurique (ETH), Zurique, no período de 09/03/2013 a 16/03/2013; f) **Klaus Krambrock:** realizar colaboração científica na Universidade de Paderborn e na Universidade Técnica Dortmund, em Paderborn e Dortmund, Alemanha, no período de 10/03/2013 a 20/03/2013; h) **Maria Cristina de Assis Rabello Soares:** participar do "LWS Workshop 2013" e realizar colaboração científica na Universidade de Stanford, em Moffett Field e Stanford, Califórnia, Estados Unidos, no período de 10/02/2013 a 03/03/2013; i) **Roberto Luiz Moreira:** visita de colaboração científica na Universidade de Aveiro, em Aveiro, Portugal, no período de 23/03/2013 a 03/04/2013 e j) **Wagner Nunes Rodrigues:** visita de colaboração científica no Institut des Nanotechnologies de Lyon e na Tohoku University, em Lyon, França e Sendai, Japão, no período 16/02/2013 a 14/02/2013. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não foram ou serão prejudicados os pedidos foram homologados por

**1.B. Plano de Trabalho para Contratação de Professor Titular em Regime de Dedicção Exclusiva do professor Gilberto Medeiros Ribeiro:** o plano de trabalho do professor, aprovado no concurso realizado no período de 15 a 17 de outubro de



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Física  
Caixa Postal 702  
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

2012, foi apresentado para análise e homologado por unanimidade.-----

**1.C. Projeto intitulado: "Demonstrar é Preciso" - Coordenador: Prof. Elmo Salomão Alves - Programa de Inovação e Qualidade no Ensino de Graduação:** após análise e discussão foi homologado por unanimidade.-----

**2. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 23/10/2012, 20/11/2012, 11/12/2012 E 20/12/2012.** a Profa. Ariete Righi informou que devido aos compromissos administrativos e outras atividades do cargo de chefia, não houve tempo disponível para conferir e revisar os textos. Portanto, o assunto foi retirado da pauta.-----

**3. PEDIDO DE RENOVAÇÃO DA OFERTA DO CURSO DE EXTENSÃO "EINSTEIN NO TERCEIRO MILÊNIO" PARA O ANO DE 2013. COORDENADOR: ABÁ ISRAEL COHEN PERSIANO:** a Profa. Ariete Righi fez leitura da carta, **anexa**, com a solicitação do professor para a renovação da oferta do curso. Em seguida a presidente informou que após análise detalhada da conta da FUNDEP referente ao projeto, verificou que existiam gastos financeiros inadequados. Em seguida, disponibilizou os extratos para análise dos membros da Câmara Departamental.-----

Terminadas as discussões, a presidente colocou em votação as seguintes decisões: a) o professor deverá apresentar, para apreciação desta câmara, a Prestação de Contas de conta dos recursos na FUNDEP referente ao Projeto de Extensão No. 15698 - "Einstein no Terceiro Milênio" justificando, detalhadamente, todos os gastos financeiros do período de Janeiro/2010 a Fevereiro/2013, conforme definido na Resolução 10/95; b) A oferta do curso "Einstein no Terceiro Milênio" está suspensa até que a justificativa desses gastos e a prestação de contas sejam aprovadas pela Câmara Departamental; c) a partir de Março/2013, o coordenador financeiro deste projeto será o Chefe do Departamento de Física, que será o responsável pelo controle das contas e gastos dos recursos do projeto e d) a renovação da oferta do curso de extensão "Einstein no Terceiro Milênio" dependerá da apresentação e da aprovação da prestação de contas referente ao período Janeiro/2010 a Fevereiro/2013. Aprovadas por unanimidade.-----

**4. ANÁLISE DO PEDIDO DE UNIFICAÇÃO DA BIBLIOTECA DO DEPARTAMENTO FÍSICA À BIBLIOTECA DO ICEx:** a Profa. Ariete Righi informou que conforme resultado da pesquisa de opinião, realizada em novembro/2012, cerca de 70% do corpo docente e técnico-administrativo foram contrários à unificação. Esclareceu que o objetivo da unificação das bibliotecas da UFMG visa redução de custos financeiros e apresentou duas sugestões feitas pelo Reitorado: a) transferir todo o acervo incluindo o acervo de livros de referência à pesquisa e periódicos para a BU (Biblioteca Universitária) e b) transferir os periódicos para a BU e os livros para a Biblioteca do ICEx. Após discussões a presidente colocou as seguintes propostas para votação: 1) Manter a biblioteca de Pós-Graduação no prédio do Departamento de Física; 2) Transferir os periódicos para a BU; 3) Reduzir o horário de funcionamento da Biblioteca da Física no período da manhã e tarde e 4) Liberar 01 (uma) bibliotecária e 01 (um) estagiário da FUMP para reduzir de gastos com pessoal. Terminadas a votação todas as propostas foram aprovadas por unanimidade. Ficará a cargo do Chefe do Departamento e do Prof. Ronald Dickman redigir documento comunicando da decisão ao Diretor do ICEx.-----

**5. INDICAÇÃO DOS SUPERVISORES DO ESTÁGIO PROBATÓRIO DOS PROFESSORES RECÉM-CONTRATADOS:** a) **Daniel Cunha Elias:** Elmo Salomão



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Física  
Caixa Postal 702  
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

Alves; **b) Gilberto Medeiros Ribeiro:** Alfredo Gontijo de Oliveira; **d) Leonardo Cristiano Campos.** Rodrigo Gribel Lacerda; **d) Leonardo Teixeira Neves:** Marcelo Paleologo E. de França Santos; **e) Lucas Álvares da Silva Mól.** Jafferson Kamphorst Leal da Silva; **f) Maria Cristina de Assis Rabello Soares.** Luiz Paulo Ribeiro Vaz; **g) Pablo Lima Saldanha.** Carlos Henrique Monken e **g) Von Braun Nascimento.** Roberto Magalhães Paniago. Todas as indicações foram aprovadas por unanimidade.-----

-----  
**6. APROVAÇÃO DO RELATÓRIO DA COMISSÃO E DO ESTÁGIO PROBATÓRIO PARCIAL DO PROF. ÂNGELO MALACHIAS DE SOUZA:** foi disponibilizado, para análise do plenário, o relatório da comissão composta pelos professores Nivaldo Lúcio Speziali (Presidente), Rodrigo Gribel Lacerda e Wagner Nunes Rodrigues. Após votação foi aprovado por unanimidade.-----

-----  
**7. APROVAÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO: "Caracterização de dispositivos memristores"** - Prestação de serviços a terceiros ao Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer (CTI). *Coordenador:* professor Gilberto Medeiros Ribeiro. A presidente disponibilizou a documentação para análise do plenário. Terminada a análise e em votação foi aprovado por unanimidade.-----

-----  
**8. OUTROS ASSUNTOS: Acompanhamento dos alunos em Estágio Docente e Bolsista REUNI:** a presidente informou que está ampliando as atribuições dos tutores que deverão, a partir de do 1o. semestre/2013, orientar, avaliar o desempenho didático, verificar a responsabilidade, a dedicação e acompanhar de perto todas as atividades dos discentes durante o estágio.-----

-----  
Em seguida a presidente declarou palavra franca como não houve nenhuma manifestação agradeceu a participação de todos e encerrou a sessão da qual foi lavrada a presente ata por mim Edina de Souza Cruz que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 28 de fevereiro de 2013.