



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 14 horas do dia 10 de maio de 2011, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº 005 de 05 de maio de 2011, com a presença dos seguintes membros: professores Ariete Righi (Presidente), Gabriel Armando Pellegatti Franco (Subchefe), Hélio Chacham, Marcos Assunção Pimenta, Ricardo Schwartz Schor, Ana Maria de Paula, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Edmar Avelar Soares e o servidor técnico-administrativo Erick de Souza Ávila.-----

**1. AFASTAMENTOS DO PAÍS:** **a) Homologação: Prof. Reinaldo Oliveira Vianna:** realizar intercâmbio na Universidade de Roma, La Sapienza, no período de 19/07/2011 a 30/07/2011, em Roma, Itália. **b) Aprovação: Bernardo Ruegger Almeida Neves:** realizar intercâmbio científico e tecnológico na Universidade do Sul da Flórida, em Tampa, EUA, no período de 22/05/2011 a 27/05/2011. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

**2. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA A COMISSÃO ENCARREGADA DE ELABORAR DOCUMENTO REFERENTE À HISTÓRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA:** foram indicados os professores José Marcos Andrade Figueiredo e a servidora técnico-administrativa Shirley Macial da Silva.-----

**3. PRORROGAÇÃO DOS PRAZOS DE VALIDADE DOS CONCURSOS PARA PROFESSOR SUBSTITUTO E PROFESSOR ADJUNTO:** **a) Professor substituto:** aprovada por unanimidade e **b) Professor adjunto: realizados em 20 e 21 de fevereiro de 2011 – Áreas Teórica e Experimental.** Ficou decidido que esta decisão poderá ser tomada 30 dias antes do vencimento do prazo. Em Julho de 2011.-----

**4. ANÁLISE DO PEDIDO TRANSFERÊNCIA DO SERVIDOR TÚLIO CÉSAR GONÇALVES GOULART PARA O LABORATÓRIO DE PROCESSOS APLICADOS:** a presidente informou que o assunto foi discutido em reunião de 29/03/2011, entretanto, não houve decisão definitiva e servidor continua desenvolvendo atividades nos Laboratórios de Física Experimental MT/ME/EO, juntamente com o técnico Júlio César de Souza. Em seguida apresentou o pedido dos professores responsáveis pelas disciplinas Física Experimental AI, AII e AIII solicitando 01 técnico para gerenciar os laboratórios didáticos (salas 3094, 3095 e 3096). Em discussão os membros da Câmara Departamental concluíram que deveria-se priorizar o pedido dos professores das disciplinas experimentais e manter a qualidade do ensino ministrado pelo departamento. Terminadas as discussões foram colocadas em votação as seguintes propostas: a) aprovar a solicitação do grupo de Física Experimental com a transferência do servidor Túlio Gonçalves Goulart para atender às demandas dos Laboratórios das disciplinas de Introdução à Física Experimental e Física Experimental AI, AII e AIII. Aprovado por unanimidade. b) manter o servidor Júlio César de Souza nos Laboratórios de Física Experimental MT/ME/EO. Aprovado por unanimidade. Ficou decidido que o pedido do Prof. Eduardo de Campos Valadares para a transferência do servidor Túlio Gonçalves Goulart para o Laboratório de Projetos Aplicados não será atendido.-----

**5. ESPAÇO TIM UFMG DO CONHECIMENTO:** foi feita leitura do Ofício DIRCC-ETUC no. 004/2011, enviada pela Profa. Patrícia Maria Kauark Leite, Diretora Técnico-científico-cultural do Espaço, em resposta ao OF.DIR.ICEx.211/2011, referentes às



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)

discussões relativas à participação do Departamento de Física no Espaço TIM UFMG do Conhecimento. Em seguida a presidente do plenário colocou em discussão a decisão da diretoria técnico científico do ETUC em optar pela **sugestão 2** do relatório da Comissão Encarregada de Examinar o Conflito entre o Departamento de Física do ICEx-UFMG e o Espaço TIM-UFMG do Conhecimento. Terminada as discussões e considerando que a opção 2 é contrária à decisão tomada pela Câmara Departamental em reunião realizada em 29/11/2010, ficou aprovado, por unanimidade, que a chefia envie ofício ao Comitê Gestor solicitando reconsiderar da decisão.-----

-----  
**6. OUTROS ASSUNTOS: INDICAÇÃO DAS COMISSÕES PARA ANÁLISE DE ESTÁGIO PROBATÓRIO: 1) FINAL: a) Prof. Cristiano Fantini Leite.** Foram indicados os professores Roberto Luiz Moreira (Presidente), Edmar Avellar Soares e, a convite, a Profa. Glaura Goulart Silva do Departamento de Química, **b) Prof. Marcelo Paleólogo E. de França Santos.** Foram indicados os professores Reinaldo Oliveira Vianna (Presidente), Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio e, a convite, o Prof. Marcelo de Oliveira Terra Cunha do Departamento de Matemática e **c) Prof. Ubirajara Agero Batista.** Foram indicados os professores Ana Maria de Paula (Presidente), José Marcos Andrade Figueiredo e, a convite, o Prof. Gregory Thomas Kitten do Departamento de Morfologia – ICB. **2) PARCIAL: a) Gerald Weber.** Foram indicados os professores João Antônio Plascak (Presidente), Ronald Dickman e Luiz Alberto Cury. Para supervisor foi indicado o Prof. Jafferson Kamphorst Leal da Silva e **b) Profa. Simone Silva Alexandre.** Foram indicados os professores José Guilherme Martins Alves Moreira (Presidente), Emmanuel Araújo Pereira e Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni. Para supervisor foi indicado o Prof. Hélio Chacham. Após votação todas as indicações foram aprovadas por unanimidade.-----

-----  
A Profa. Ariete Righi declarou palavra franca e 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, 10 de maio de 2011.