



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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 09 horas do dia 26 de outubro de 2010, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF N° 015 de 21 de outubro de 2010, com a presença dos seguintes membros: Professores José Marcos Andrade Figueiredo (Presidente), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Ana Maria de Paula, Ariete Righi, Bernardo Rugger Almeida Neves, Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Caçado, o servidor técnico-administrativo Rubens Ribeiro Menezes e a discente Ana Cristina Rodrigues de Oliveira.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 27/08/2010 E 15/09/2010: aprovadas por unanimidade.

2. HOMOLOGAÇÃO: AFASTAMENTOS DO PAÍS: a) **Prof. Carlos Henrique Monken:** participar do encontro "Cold Atoms, Mesoscopic Phenomena and Quantum Information, a ser realizar em Hyderabad, India e visitar o grupo de óptica quântica da Leiden University, Itália, no período de 13/10/2010 a 21/10/2010; b) **Prof. Karla Balzuweit:** realizar visita técnica à empresa NANOPORT FEI, em Hillsboro, Portland, EUA, no período de 15/10/2010 a 20/10/2010; a) **Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Caçado:** visitar ao Instituto de Óptica da Universidade de Rochester, em Rochester, EUA, no período de 10/10/2010 a 25/10/2010; c) **Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães:** visitar a Faculdade de Ciências Básicas do Instituto Tecnológico Metropolitano, em Medelin, Colômbia, no período de 20/10/2010 a 01/11/2010; d) **Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães:** visitar o Institut Charles Gerhardt, na Ecole Normale, em Montpellier, França, no período de 25/11/2010 a 08/12/2010; e) **Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua:** participar do Congresso "Cold Atoms, Mesoscopic Phenomena and Quantum Information", em Hyderasad, Índia, no período de 13/10/2010 a 20/10/2010 e f) **Prof. Rodrigo Gribel Lacerda:** participar da Conferência MRS FALL 2010, em Boston, EUA e estabelecer colaborações no MIT e na Universidade de Cornell, no período de 27/11/2010 e 13/12/2010. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão ou foram prejudicados os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

3. APROVAÇÃO DOS PEDIDOS DE FÉRIAS (EXERCÍCIO DE 2009 E 2010): o presidente informou que conforme as regras vigentes as férias dos servidores deverão ser utilizadas durante o próprio exercício. Informou que se os pedidos estiverem fora do exercício vigente, esses deverão ser aprovados e justificados pela Câmara Departamental. Em seguida colocou em discussão a aprovação das férias dos seguintes professores: a) **Prof. Luiz Paulo Ribeiro Vaz:** **Exercício de 2009:** período de 16/11/2010 a 30/12/2010. **Exercício de 2010:** período de 14/01/2011 a 27/02/2011. b) **Renato Las Casas:** **Exercício de 2009:** 01/12/2010 a 14/01/2011. **Exercício de 2010:** período de 15/01/2011 a 28/02/2011. Após votação os pedidos foram aprovados por unanimidade.-----



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

4. ANÁLISE DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE REESTRUTURAÇÃO DIDÁTICA: o Prof. José Marcos Andrade Figueiredo fez um breve resumo do relatório inicial elaborado pela comissão composta dos seguintes professores: Paulo Sérgio Soares Guimarães (presidente), Ariete Righi, Carlos Basílio Pinheiro, Leonardo Fonseca e Silva Helena Paixão Alencar. Após alguma discussão os membros do plenário decidiram que a proposta deve encaminhada, primeiramente, para análise prévia e manifestação de todos os representantes da Câmara Departamental. Ficou decidido que a chefia deverá refletir e trabalhar a proposta.-----

5. OUTROS ASSUNTOS: a) **Aprovação do projeto “Uso de Microscopia Eletrônica e Química Analítica em Áreas Prioritárias com Aplicação em Segurança Pública”, no âmbito da Rede Pólvora Coordenadora: Profa. Karla Balzuweit.** o presidente disponibilizou o projeto para análise e, em seguida, colocou o assunto para discussão. Terminadas as discussões foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade.-----

b) **Indicação de membros para o Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Aeroespacial:** foram indicados os professores Marcus Vinícius Baeta Moreira e Domingos Sávio de Lima Soares, como membros titular e suplente, respectivamente, para um mandato de 02 anos a partir desta data.-----

O Prof. José Marcos Andrade Figueiredo 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, 26 de outubro de 2010.