



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 10h do dia 23 de outubro de 2012, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF N^o 016 de 19 de outubro de 2012, com a presença dos seguintes membros: professores Ariete Righi (Presidente), Gabriel Armando Pellegatti Franco (Subchefe), Alfredo Gontijo de Oliveira, Hans-Dieter E.K.-H Pfannes, Ricardo Schwartz Schor, Luiz Alberto Cury, Silvia Helena Paixão Alencar, Ubirajara Agero Batista, Wagner Nunes Rodrigues, o servidor técnico-administrativo Júlio César de Souza e o discente Gabriel Fagundes Camargo.-----

1. COMUNICAÇÃO: OBSERVATÓRIO ASTRONÔMICO FREI ROSÁRIO - CANCELAMENTO DO EVENTO "OBSERVATÓRIO ABERTO AO PÚBLICO: a presidente da sessão informou que o evento "Observatório Aberto ao Público", realizado no primeiro sábado de cada mês está, temporariamente, suspenso por causa da falta de segurança. Esclareceu que solicitou ao Prof. Renato Las Casas, coordenador do evento, para tomar providências para tentar solucionar o problema.-----
Em seguida apresentou o texto divulgado na página do Departamento de Física: "*O Observatório Astronômico Frei Rosário continua aberto ao público, sem necessidade de agendamento, no primeiro sábado de cada mês e em eventos astronômicos importantes*". Após análise e discussão os membros da Câmara decidiram, substituir a frase "Continua Aberto ao Público" por "*está temporariamente fechado*".-----

2. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 18/09/2012: após alterações, propostas pelos professores Alfredo Gontijo de Oliveira e Paulo Sérgio Soares Guimarães, foi aprovada com 01 abstenção da Profa. Silvia Helena Paixão Alencar. -----

3. HOMOLOGAÇÃO: AFASTAMENTOS DO PAÍS: a) **Eduardo de Campos Valadares:** participar do "Fórum Mundial de Ensino de Engenharia", em Buenos Aires, Argentina, no período de 15/10/2012 a 18/10/2012, b) **Prof. Jafferson Kamphorst Leal da Silva:** participar da "XVII Conference on Nonequilibrium Statistical Mechanics and Nonlinear Physics", em Santiago, Chile, no período de 01/12/2012 a 10/12/2012, c) **Prof. João Antônio Plascak:** realizar visita científica ao Rudolf Peiers Centre for Theoretical Physics, Universidade de Oxford, no período de 01/01/2013 a 28/02/2013, em Oxford, Inglaterra, d) **Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado:** lecionar no Curso de Ciências dos Materiais, no Programa "Serp Chem. Erasmus Mundus International Master, em Gênova, Itália, no período de 02/11/2012 a 17/11/2012, e) **Maria Cristina de Assis Rabello Soares:** participar da Conferência "Eclipse on the Coral Sea: cycle 24 Ascending", em Palm Cove, Queensland, Austrália, no período de 07/11/2012 a 16/11/2012, f) **Ronald Dickman:** participar da Reunião de Editores da Physical Review, em Ridge, New York, no período 12/10/2012 a 15/10/2012, g) **Wagner Nunes Rodrigues:** visita à diversos laboratórios de microfabricação americanos, em Boston, Nova York, Califórnia e Texas, no período de 28/10/2012 a 11/11/2012. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não foram ou serão prejudicados os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

4. JUSTIFICATIVAS DE FÉRIAS NÃO USUFRUÍDAS DURANTE O EXERCÍCIO DE 2012: foram apresentadas as justificativas dos seguintes professores: Ado Jório de Vasconcelos, Ângelo Malachias de Souza, Gabriel Armando Pellegatti Franco, João Antônio Plascak, Leandro Malard Moreira, Luiz Paulo Ribeiro Vaz e Marcos Assunção



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

Pimenta. Aprovadas por unanimidade.-----

5. RELATÓRIO DO PROF. RODRIGO GRIBEL LACERDA REFERENTE REALIZAÇÃO DE PROGRAMA SABÁTICO (PÓS-DOCTORADO): programa realizado na Universidade de Cornell, Estados Unidos, no período de 01/08/2011 a 31/07/2012, para desenvolvimento do Projeto intitulado: "Fenômenos de Transporte Elétrico em Dispositivos de Grafeno: Aprovado por unanimidade.-----

6. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA COLEGIADO E COMISSÃO: a) **Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Aeroespacial:** foram indicados dos professores Franklin Massami Matinaga e Emmanuel Araújo Pereira como membros Titular e Suplente, respectivamente. b) **Comissão de Análise dos Pedidos de Dispensa de Disciplinas:** foi reconduzido o professor Carlos Heitor D'Ávila Fonseca e indicado o professor Reinaldo Oliveira Vianna, em substituição ao professor Leonardo Fonseca. Aprovado por unanimidade. O mandato será até 22/10/2014. -----

7. DISCUSSÃO E ANÁLISE REFERENTE ÀS CONTRATAÇÕES E VAGAS JÁ ALOCADAS DENTRO DO PROGRAMA REUNI: a Profa. Ariete Righi apresentou o OFÍCIO PRORH No. 093/2012, que alocou 06(seis) novas vagas no âmbito do programa e que, conforme resolução do CEPE, tem-se o prazo de 01(um) ano para a realização dos concursos. Esclareceu que os concursos realizados para as áreas de Física Experimental e Física Teórica estão dentro do prazo de validade e que o candidato Ricardo Luis Doretto, 2o. colocado no concurso de Física Teórica, desistiu de ocupar a vaga. Em seguida colocou em discussão a proposta para distribuição das 06(seis) vagas alocadas: a) **ÁREA DE FÍSICA TEÓRICA:** 01(uma) vaga: convocar o candidato Pablo Lima Saldanha, classificado em 3o. lugar devido a desistência do candidato Ricardo Luis Doretto,-----

b) **ÁREA DE FÍSICA EXPERIMENTAL:** 01 (uma) vaga: convocar o candidato Leonardo Cristiano Campos, devido a desistência do candidato Daniel Cunha Elias, que ocupará a vaga do concurso para área de Nanotubos de Carbono ou Grafenos.-----

c) **ÁREA DE ASTROFÍSICA:** 01 (uma) vaga: solicitar publicação do edital em virtude do término da validade do concurso anterior.-----

d) **VAGAS RESTANTES (03 VAGAS):** alocar essas vagas para a área de Física Experimental com a realização de 02 concursos: 1o. Edital para 01 (uma) e o 2o. Edital para 02 (duas) vagas. Os editais deverão ser em especialidades diferentes dos concursos com prazo de validade ainda vigentes.-----

Após votação todas as propostas foram aprovadas por unanimidade.-----

8. PROPOSTA PARA UNIFICAR A BIBLIOTECA DE PÓS-GRADUAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA À BIBLIOTECA DO ICEx: a presidente informou que uma das proposta, em discussão, seria transferir os periódicos para a Biblioteca Central e os livros para a Biblioteca do ICEx. Em discussão os membros da Câmara Departamental decidiram fazer uma consulta sobre a opinião do corpo docente e técnico-administrativo.-

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, 23 de outubro de 2012.