

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

1. APROVAÇÃO DA ATA DE 12/04/2012: aprovada por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÃO: AFASTAMENTOS DO PAÍS: a) Prof. Edmar Avellar Soares: participar da "16th International Conference on Solids Films e Surfaces", em Gênova, Itália, no período de 29/06/2012 a 10/07/2012, b) Prof. Hélio Chacham: participar da "Thirteenth International Conference on the Science and Applications of Nanotubes", em Brisbane, Austrália, no período de 22/06/2012 a 05/07/2012, c) Prof. Juan Carlos González Pérez: realizar visita científica na Universidade de Havana, em Havana, Cuba, no período de 26/06/2012 a 14/07/2012, d) Prof. Luiz Alberto Cury: participar do "Symposium IUPAC on Photochemistry", em Coimbra, Portugal, e realizar visita científica à Universidade de Durham, Inglaterra, no período de 13/07/2012 a 31/07/2012, e) Prof. Marcos Assunção Pimenta: participar da "International Conference on Raman Spectroscopy", em Bangalore, India, e realizar visita científica à Universidade de Durham, Inglaterra, no período de 05/08/2012 a 19/08/2012 e f) Prof. Roberto Magalhães Paniago: participar da "International Conference on Solid Films Surfaces", em Gênova, Itália, no período de 29/06/201'2 a 06/07/2012. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

......

4. DEFINIÇÃO DAS BANCAS EXAMINADORA E DAS DATAS DE REALIZAÇÃO DOS CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO: a Profa. Ariete Righi colocou em discussão a definição da banca e data de realização do concurso referente a seguinte Área de conhecimento: Nanotubos de Carbono ou Grafenos em uma das seguintes especialidades: desenvolvimento de processos e dispositivos em sala limpa; microscopia eletrônica de transmissão (TEM); microscopia de feixe de íons focalizado (FIB); microscopia de varredura (STM) em ultra alto vácuo. Discutiu-se então a melhor data para se realizar o concurso e aprovou-se, por unanimidade, que se tente sua realização, preferencialmente, nos dias 21 e 22 de agosto de 2012, de acordo com a disponibilidade da banca. Colocou-se a seguir em discussão a proposta dos nomes para comporem a banca



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

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, 01 de junho de 2012.