



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 9h do dia 27 de abril de 2012, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF N^o 006 de 20 de abril de 2012, com a presença dos seguintes membros: professores Ariete Righi (Presidente), Gabriel Armando Pellegatti Franco (Subchefe), Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Hélio Chacham, Luiz Alberto Cury, Silvia Helena Paixão Alencar, Wagner Nunes Rodrigues, o servidor técnico-administrativo Érick de Souza Ávila e o discente Tiago Campolina Barbosa.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 01/06/2012, 03/07/2012 E 10/07/2012: aprovadas por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÃO: AFASTAMENTOS DO PAÍS: a) **Prof. Cristiano Fantini Leite:** participar da "23rd International Conference on Raman Spectroscopy", em Bangalore, Índia, no período de 09/08/2012 a 19/08/2012, b) **Oscar Nassif de Mesquita:** participar do "I Italian-Brazilian Workshop on Liquid Crystals" em Brice, Itália, no período de 24/08/2012 a 02/09/2012, c) **Paulo Sérgio Soares Guimarães:** participar do "31st International Conference on the Physics of Semiconductors", no período de 31/07/2012 a 07/08/2012, em Zurique, Suíça e d) **Silvia Helena Paixão Alencar:** participar da "IAU XXVIII General Assembly", em Pequim, China, no período de 22/08/2012 a 01/09/2012. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

3. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA O COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA: foram indicados os professores Carlos Basílio Pinheiro e Maria Cristina de Assis Rabelo Soares, como membros Titular e Suplente, respectivamente, junto ao Colegiado do Curso de Graduação em Química, para um mandato até 07/08/2014. Aprovado por unanimidade.-----

4. APROVAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA: "Difratrômetro de Raios X Multipropósito", Edital Pró-Equipamentos CAPES/2012. Coordenador: Professor Carlos Basílio Pinheiro. A presidente disponibilizou a documentação para análise do



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

plenário. Terminada a análise e em votação foi aprovado por unanimidade.-----

5. APROVAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA: "Nanotecnologia do Carbono Aplicada ao Cimento Portland", "Convênio de Cooperação Técnica" a ser celebrado entre a UFMG e a Intercement Brasil S.A. Coordenador: professor Luiz Orlando Ladeira. Aprovado por unanimidade.-----

6. APROVAÇÃO DE PROJETO DE EXTENSÃO: "Monitoramento da qualidade do ar nas proximidades da V&M Mineração". Coordenadores: professores Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado e Wagner Nunes Rodrigues. A Profa. Ariete Righi, solicitou ao plenário autorização para incluir o assunto à pauta. Aprovado por unanimidade. Em seguida pediu ao professor Wagner Nunes para prestar esclarecimentos sobre o projeto. O professor esclareceu os pontos necessários, e em seguida, se retirou da sessão por se tratar de assunto de seu próprio interesse. Em votação foi aprovado por unanimidade.-----
Após votação o professor Wagner Nunes Rodrigues retornou à sessão.-----

7. DEFINIÇÃO DAS BANCAS EXAMINADORA E DAS DATAS DE REALIZAÇÃO DOS CONCURSO PARA PROFESSOR TITULAR: a professora Ariete Righi colocou em discussão a definição da banca e data de realização do concurso para as seguintes **Áreas de conhecimento:** Astrofísica (Estelar, Galáctica, Extragaláctica, Interestelar); Física Atômica e Molecular (Teoria); Física da Matéria Condensada; Física Estatística; Física Matemática; Óptica; Física de Sistemas Biológicos; Teoria Quântica de Campos e Sistemas Quânticos Aberto. Discutiui-se então a melhor data para se realizar o concurso e aprovou-se, por unanimidade, que se tente sua realização, preferencialmente, a partir de 15 de outubro de 2012, de acordo com a disponibilidade da banca. Colocou-se a seguir em discussão a proposta dos nomes para comporem a comissão examinadora. Após discussão os membros da Câmara concordaram com a indicação da seguinte lista, com 3 membros titulares, externos à UFMG: GUENNADII MIKHAILOVICH GUSEV (Universidade de São Paulo, Instituto de Física de São Carlos), SÉRGIO CARLOS ZÍLIO (Universidade de São Paulo, Instituto de Física de São Carlos), e WIDO HERWING SCHREINER (Universidade Federal do Paraná, Centro Politécnico).-----



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

Em seguida colocou-se em discussão a proposta dos nomes do corpo docente do departamento. Após alguma discussão surgiu a seguinte proposta para MEMBROS TITULARES: professores ANTÔNIO SÉRGIO TEIXEIRA PIRES e MARCOS ASSUNÇÃO PIMENTA. MEMBROS SUPLENTEs: foram indicados os nomes dos professores ROBERTO MENDONÇA FARIA, ANTÔNIO FIGUEIREDO, OSCAR NASSIF DE MESQUITA e RICARDO SCHWARTZ SCHOR. Colocada em votação a composição da banca com os nomes acima sugeridos foi aprovada por unanimidade.-----

8. DISCUSSÃO REFERENTE À DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O

2o. SEMESTRE DE 2012: a presidente comunicou que está com dificuldades para definir a distribuição dos encargos para este semestre. Relatou que as disciplinas de Recursos Didáticos para o Ensino de Física C, Metodologia para o Ensino de Física e Palestras de Física encontram-se sem indicação docente devido à suas especificidades e não ter pessoal com interesse em ministrá-las. Em seguida informou que uma solução possível para o problema seria a transferência das disciplinas para a FAE (Faculdade de Educação) e liberar 01 vaga da classe de professor adjunto à faculdade. Esta proposta poderá ser discutida posteriormente pela Câmara Departamental. Em seguida comunicou que solicitará ao colegiado para se manifestar. Em virtude da Greve na UFMG, a Profa. Ariete Righi esclareceu que só conseguirá fechar a distribuição didática da Graduação após o encerramento das matrículas.-----

8.1. Encargos Didáticos da Pós-Graduação: foi apresentada a proposta de distribuição didática da pós-graduação para o 2o. semestre/2012. Foram colocadas em votação as seguintes indicações: DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS: Mecânica Quântica I: Carlos Henrique Monken, Mecânica Quântica II: Ricardo Wagner Nunes, Mecânica Analítica: José Rachid Mohallem, Mecânica Estatística: Jafferson Kamphorst Leal da Silva, Teoria Eletromagnética I: Ricardo Schwartz Schor e Teoria Eletromagnética II: Mário Sérgio de Carvalho de Mazzoni. TÓPICOS: dos seguintes professores: Emmanuel Araújo Pereira, Rodrigo Gribel Lacerda, Ronald Dickman e Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado. Em votação as indicações foram aprovadas por unanimidade.-----

8.2. Pedido de liberação de encargos didáticos da professora Maria Carolina



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

Nemes: a presidente fez leitura do pedido da professora e, em seguida, colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões todos representantes foram contrários, no momento, ao pedido.-----

9. APROVAÇÃO DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO: a Profa. Ariete Righi iniciou a discussão informando que foram analisados 04 pedidos, entretanto, a comissão não conseguiu atender a todas as solicitações porque não há espaço físico disponível. Algumas solicitações serão reavaliadas futuramente após a expansão do ICEx e com a construção da pós-graduação no 3o.andar. Em seguida fez leitura do relatório **anexo**. Conforme sugestão da comissão a presidente colocou em votação os seguintes pedidos: **a) Realocação do Grupo de Emaranhamento e Propriedades Quânticas de Luz (ENLIGHT). Coordenador: professor Marcelo Paleólogo E. de França Santos.** Conceder a sala 3090A para ocupação do laboratório. Aprovado por unanimidade.-----

b) Laboratório Computacional do Prof. Reinado Oliveira Vianna. (Grupo INFOQUANT). Compartilhamento, temporário, da sala 3101 em comum acordo com o Prof. Wagner José Corradi Barbosa. Aprovado por unanimidade.-----

Terminadas as discussões os representantes propuseram à chefia solicitar à comissão uma análise detalhada da utilização do Laboratório do Prof. Abá Israel Cohen Persiano, sala 4153, por identificar que se trata de um espaço ocioso. A comissão deverá avaliar a área, especificar os equipamentos existentes e informar sobre a dificuldade de locomoção e/ou remoção.-----

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, 08 de agosto de 2012.