



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 3499-5600
e-mail adfísica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14:00h do dia 08 de julho de 2004 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 009 de 05 de julho de 2004, com a presença dos seguintes membros: Professores Hans-Dieter E.K.-H. Pfannes (Presidente), Hélio Chacham, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Ricardo Schwartz Schor, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Luiz Alberto Cury, Karla Balzuweit, Marcus Vinícius Baeta Moreira, o servidor técnico-administrativo Gilberto dos Santos e o discente Thiago de Carvalho de Falcão.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 19/04, 03/05, 11/05 E 18/05: Após alguma discussão as atas foram aprovadas por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: a) **Portarias 015 e 016/2004.** Homologadas por unanimidade. b) **Liberação do Prof. Maurílio Nunes Vieira para atuar no quadro docente do Programa de Pós-Graduação em Música, em regime parcial (NRD4).** Homologada por unanimidade. c) **Anuência da disciplina Fundamentos de Física para Farmácia:** Após discussão e votação foi homologada por unanimidade. d) **Afastamento do país do Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães:** O professor solicitou autorização para participar da Conferência Internacional ICSNN/2004, na Universidad Autónoma Metropolitana, Cancun, México, no período de 19/07 a 23/07/2004. Após verificar que os encargos didáticos do professor não serão prejudicados, foi homologado por unanimidade e e) **Planos de Trabalho dos Novos Professores: Juan Carlos González Pérez, Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni, Maurício Veloso Brant Pinheiro e Rodrigo Gribel Lacerda:** Após análise, verificou-se que os planos de trabalho dos professores se enquadram perfeitamente com as atividades de pesquisa, ensino e administração do Departamento de Física. Após votação foram homologados por unanimidade.-----

3. RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO E OBRAS: O Prof. Hans-Dieter Pfannes fez leitura do relatório da comissão destacando seus pontos principais e sugeriu que os pleitos fossem votados separadamente. Foram analisados e discutidos os seguintes pedidos: a) **Espaço para Depósito de Computadores e de Equipamentos Fora de Uso:** O presidente da sessão informou que a comissão indicou o espaço do antigo NO BREAK para instalação do depósito e comunicou que já solicitou à chefia do Departamento de Química a desocupação do local. Terminadas as discussões e em votação foi aprovado por unanimidade. Em seguida colocou-se em votação os nomes dos servidores técnico-administrativos que serão responsáveis para organizar e identificar o material armazenado no local. Foram indicados os servidores Gilberto dos Santos e Messias Renato de Castro Teixeira. Aprovado por unanimidade.-----



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

b) Sala de Estar para os Servidores Técnico-Administrativos: O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou que a Comissão de Espaço Físico e Obras indicou parte da Sala 3092 (Atual Oficina Eletrônica – **(figura anexa)**). Após discussão e votação foi aprovado por unanimidade.-----

c) Expansão do Laboratório de Nanoscopia: A comissão sugeriu que fosse destinada parte da Oficina Eletrônica – sala 3092 (**figura anexa**) que será dividida, ficando parte para ampliação do laboratório e outra para a Sala dos Servidores Técnico-administrativos. Em seguida o assunto foi colocado em discussão e votação. Terminadas as discussões os membros da Câmara aprovaram, como alternativa para expansão do laboratório, destinar a área referente a parte interna da sala 3090. Os coordenadores deverão se manifestar entre qual dos locais melhor lhes satisfaça. Esta definição deverá ser apresentada à Câmara posteriormente. Em votação a proposta aprovada por unanimidade.-----

d) Oficina Eletrônica: O presidente da sessão informou que a Oficina Eletrônica poderá ocupar a parte sugerida para ampliação do Laboratório de Nanoscopia ou transferida para a área referente a parte interna da sala 3090. Após votação decidiu-se aguardar a definição dos coordenadores sobre sua opção para ampliação do Laboratório de Nanoscopia.-----

e) Solicitações de Gabinetes para visitantes, pós-doutorandos e novos professores: A comissão sugeriu que fosse utilizada, temporariamente, a sala 4173, antigo depósito da biblioteca, para alocar 02 destes pesquisadores. Após discussão e votação foi aprovado por unanimidade.-----

f) Instalação do Laboratório de Medidas Óticas em Materiais Poliméricos e em Semicondutores Fotônicos: Pedido dos professores Franklim Massami Matinaga, Luiz Alberto Cury e Paulo Sérgio Soares Guimarães. Após discussão ficou decidido que para liberação do local sugerido pela Comissão, como uma boa área para instalação de laboratórios (parte da sala 4143) (ver figura). Deverá ser solicitado ao Prof. Abá Israel Persiano um relatório justificando a real utilização da sala 4143 (antigo Laboratório Mossbauer), descrevendo todas as atividades de pesquisa que estão sendo realizadas até a presente data. A definição do local para instalação do referido laboratório será apreciada após análise da justificativa do Prof. Abá Persiano.-----

4) NOVAS SOLICITAÇÕES DE ESPAÇO FÍSICO: O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou os seguintes pedidos: **a) Ampliação de Espaço para os Alunos de Pós-Graduação:** solicitação da Profa. Maria Elizabeth de Gouvêa, coordenadora do curso e dos alunos de Pós-graduação em Física. **b) Sala para Desenvolvimento do Projeto Piloto Implementação da Disciplina Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Flúidos à Distância e Apoio Didático aos Módulos de Física Básica”:** pedido dos professores Karla Balzuweit e Wagner José Corradi Barbosa e **c) Laboratório para Síntese e**



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Processamento de Novos Materiais Semicondutores Nanoestruturados: solicitação dos professores Juan Carlos González Pérez e Wagner Nunes Rodrigues. Terminadas as discussões e após votação, o mérito de todos os pedidos foi aprovado por unanimidade. Fica a cargo da Comissão de Espaço Físico e Obras definir e/ou sugerir os espaços que poderão ser alocados aos solicitantes.-----

5) PEDIDO DE REVISÃO DE PROVA DA DISCIPLINA DE FUNDAMENTOS DE SÓLIDOS E FLUIDOS DOS ALUNOS DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO: O presidente da sessão informou que consultou o Prof. Elmo Salomão Alves, coordenador da disciplina, que se manifestou favorável à revisão. Terminadas as discussões o Prof. Hans-Dieter Pfannes propôs a indicação dos professores João Antônio Plascak e José Guilherme Martins A. Moreira para fazerem esta revisão. Colocado em votação a revisão e os nomes dos professores foram aprovados por unanimidade.-----

6) OUTROS ASSUNTOS: a) AFASTAMENTO DO PAÍS: Marcos Assunção Pimenta: Pedido para participar da International Conference on the Science and Application of Nanotubes, a se realizar em San Luis Potosí, México, no período de 17/07 a 26/07/2004. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos ao professor não serão prejudicados foi aprovado por unanimidade.-----

b) PROGRAMA SABÁTICO DO PROF. EDMAR AVELAR SOARES: O Prof. Hans-Dieter apresentou o pedido do professor que solicita afastamento para realização de Pos-doutorado a partir de fevereiro de 2005. Os representantes analisaram a documentação e confirmaram que está de acordo com a Resolução no. 10/96. Em seguida foi colocada em votação a liberação do professor a partir Fevereiro/2005 sendo aprovada por unanimidade.-----

O Prof. Hans-Dieter Pfannes 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 Souza Cruz, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 08 de julho de 2004.