



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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 09:30h do dia 10 de janeiro de 2003 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO 001 de 07 de janeiro de 2003, com a presença dos seguintes membros: Professores José Francisco de Sampaio (Presidente), Marcos Assunção Pimenta (Sub-chefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Elmo Salomão Alves, Rogério Magalhães Paniago e Maurílio Nunes Vieira.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 08/10/02, 31/10/02 e 07/11/2002. Após alguma discussão o Prof. Sampaio colocou em votação as atas que foram aprovadas com 07 votos a favor e 01 abstenção, sem prejuízo das alterações solicitadas pela Profa. Karla Balzuweit.-----

2. COMUNICAÇÃO: A) Professor Visitante: O Prof. Sampaio informou da visita do Prof. Jean-Yves Gesland, da Universidade de Le Mans, França, convidado do Prof. Roberto Luiz Moreira no período de 08/01 a 07/02/2003. **B) Obras do Departamento:** O presidente da sessão relatou sobre o andamento das obras do departamento e sobre a aplicação dos recursos já liberados pela FINEP. Informou que as obras da Biblioteca estão bem encaminhadas faltando somente a parte elétrica. -----

3. HOMOLOGAÇÕES: a) Férias em período letivo: Foram apresentados os pedidos de férias para os meses de janeiro e fevereiro dos seguintes professores: Carlos Henrique Monken, Elmo Salomão Alves, Flávio Orlando Plentz Filho, Hélio Chacham, João Francisco Coelho dos Santos Júnior, José Francisco de Sampaio, José Guilherme M.A. Moreira, José Rachid Mohallem, Luiz Paulo Ribeiro Vaz, Maurílio Nunes Vieira, Oscar Nassif de Mesquita, Ramon Julian Quiroga, Reinaldo Oliveira Vianna, Renato Las Casas, Ricardo Schwartz Schor, Roberto Alves Nogueira, Roberto Magalhães Paniago, Rogério Magalhães Paniago, Túlio Jorge dos Santos, Vagner Eustáquio de Carvalho, Wagner José Corradi Barbosa, e Wagner Nunes Rodrigues. Após verificar que os professores cuidarão para que não haja prejuízo dos encargos didáticos a eles atribuídos no período foram homologados por unanimidade. -----

B) AFASTAMENTOS DO PAÍS: O presidente do plenário apresentou os seguintes pedidos de afastamentos: **1. Prof. Valeri Kokshenev:** O professor solicitou liberação para realizar estágio dentro do Convênio CNPq/NSF, junto à Universidade da Flórida, Gainesville, Estados Unidos no período de 04/01/03 a 19/01/2003. Foi indicado como substituto para seus encargos didáticos o Prof. Paulo Roberto Silva. **2. Profa. Maria Carolina Nemes:** A professora solicitou autorização para realizar colaboração científica junto ao Centro de Física Teórica da Universidade de Coimbra, Portugal e no Max-Planck Institut für Kernphysik Heidelberg, durante o período de 20/01 a 28/02/2003, para substituto de seus encargos didáticos foi indicado o Prof. Marcos Donizete Rodrigues Sampaio. **3. Prof. Hélio Chacham:** O professor solicitou afastamento para o período de 28/11 a 02/12/2002 para



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

participar da 1a. Reunião de Coordenadores Científicos dos Institutos do Milênio da América Latina. Colocado em votação os afastamentos foram homologados por unanimidade. -----

C) PLANO DE TRABALHO DOS PROFESSORES EDMAR AVELLAR SOARES E RONALD

DICKMAN: O Prof. Sampaio apresentou os planos de trabalhos dos professores que serão contratados em regime de dedicação exclusiva como professor adjunto e titular respectivamente. Após análise das propostas dos professores para o próximo biênio dos pareceres emitidos “ad-referenda” pela chefia do departamento foram homologados por unanimidade. -----

D) SOLICITAÇÕES DE AUXÍLIOS: 1. Participação/Organização de Eventos - FAPEMIG:

Foram apresentados os pedidos para participação em eventos dos seguintes professores: Ado Jório de Vasconcelos: American Physical Society March Meeting/2003 no período de 03/03 a 07/03/2003, Hélio Chacham: 11th Brazilian Workshop on Semiconductor Physics, de 09/03 a 14/03/2003, Gabriel Armando P. Franco e Luiz Paulo Ribeiro Vaz: Open Issues in Local Star Formation and Early Evolution, no período de 05/04 a 10/04/2003, auxílio para participação coletiva e organização de eventos respectivamente. Colocadas em votação foram homologadas por unanimidade. -----

2. Projetos de Extensão: O presidente da sessão apresentou ao plenário os projetos e solicitou aos

presentes para fazerem uma análise do conteúdo e objetivos. Primeiramente foi analisado o projeto do Prof. Renato Las Casas: “*Astronomia para Iniciantes*”. Após votação foi homologado por unanimidade.

Projetos do Prof. Abá Israel C. Persiano: a) **consultoria:** “*Avaliação e propostas de redução de efeitos exógenos sobre a qualidade de imagem produzida pelo equipamento JSM5610 da Empresa Moto Honda da Amazonia Ltda*”. O Prof. Maurílio Nunes Vieira fez análise do projeto e verificou que se encontra dentro das normas estabelecidas pelo CENEX sendo homologado por unanimidade.

b) **Prestação de Serviços:** “*Determinação de Composição Localizada em Açúcar por Técnicas de Microscopia e Microsonda Eletrônica*”. O Prof. Sampaio apresentou o projeto para análise e após alguma discussão ficou decidido que o projeto não será avaliado, devendo ser suspenso para se verificar os percentuais atribuídos a cada órgão e adequação às normas estabelecidas pelo regimento do CENEX.

c) **Projetos PROEX: 1. Bolsas de Monitoria:** Foram apresentados os seguintes projetos: “*Física Fácil*”, “*Extensão do Observatório Astronômico da Serra da Piedade*” e “*Ciência do Cotidiano ao Alcance da Comunidade*” dos professores Fernando Augusto Batista, Renato Las Casas e Eduardo de Campos Valadares, respectivamente. O Prof. Sampaio solicitou aos representantes para fazer uma análise das propostas e após alguma discussão foram homologados por unanimidade.

2. Organização de Eventos: Foi apresentado o projeto do Prof. Nivaldo Lúcio Speziali que solicitou auxílio para realização da Conferência, APERIODIC 2003 – International Conference on Aperiodic Crystals, a ser realizada de 09/09 a 13/09/2003. Após análise o pedido foi homologado 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

4) LICENÇA PRÊMIO DO PROF. PEDRO LICÍNIO DE MIRANDA BARBOSA: O Prof. Sampaio fez leitura da carta do professor que solicita liberação por 03 meses a partir de 25/04/2003. Relatou que o pedido foi encaminhado fora do prazo mas o Departamento de Pessoal aceitou tentar concluí-lo. Esclareceu que com relação aos encargos didáticos sua expectativa é de que não haverá problema uma vez que conta com os alunos de pós-graduação para realização de seu estágio docente. Após alguma discussão o pedido foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade. -----

5) RELATÓRIOS DE ESTÁGIO DOCENTE - 2º SEMESTRE/2001: O Prof. Sampaio relatou que o colegiado do curso de pós-graduação precisa avaliá-los para dar continuidade ao programa. Distribuiu os relatórios aos presentes para uma análise prévia. Concluídas as discussões o Prof. Sampaio colocou em votação a proposta de aprovação de todos os relatórios que foi aprovada por unanimidade. -----

6) PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DO PROF. ROGÉRIO MAGALHÃES PANIAGO: O Prof. Sampaio leu o parecer emitido pelo Prof. Wagner Nunes Rodrigues e fez uma pequena análise dos relatórios referentes aos 02 últimos anos e do plano de trabalho para o próximo biênio. Os representantes manifestaram-se favoráveis à manutenção do regime de trabalho do docente. Encerradas as discussões o assunto foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade. -----

7) SOLICITAÇÃO DA PROFA. KARLA BALZUWEIT: O Prof. Sampaio fez leitura da carta encaminhada pela professora que solicita indicação de seu nome como representante oficial junto ao Laboratório de Microanálise e ao grupo de discussão para a criação de um Centro de Microscopia Eletrônica para a UFMG. Após alguma discussão os representantes concluíram que o pedido é muito prematuro pois com relação ao primeiro, faz-se necessário primeiramente ter em mãos o regimento do LMA, que ainda não existe, e com relação ao segundo deve-se esperar até que o referido grupo de discussão seja indicado oficialmente para tal fim. Terminadas as discussões a solicitação foi colocada em votação e indeferida por unanimidade. -----

8) OUTROS ASSUNTOS: **A) Afastamento do País do Prof. Ado Jório de Vasconcelos:** O professor solicitou afastamento para o período de 03/03 a 08/03/2003 para participar da Conferência da Sociedade Americana de Física (APS March Meeting/2002), em Austin, Estados Unidos. Não foi necessário apresentar concordância de substituto para seus encargos didáticos pois o período corresponde a recesso escolar. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade. **B) Plano de trabalho para dedicação exclusiva DA PROFA. ARIETE RIGHI:** O Prof. Sampaio apresentou o plano de trabalho da candidata aprovada em concurso para professor adjunto. Após análise da proposta para o próximo biênio sua aprovação foi colocada em votação e foi aprovada 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

O Prof. José Francisco de Sampaio 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, 10 de janeiro de 2003.