



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 14:00h do dia 14 de agosto de 2003 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme CONVOCAÇÃO No. 008 de 11 de agosto de 2003, com a presença dos seguintes membros: Professores Hans-Dieter E.K.-H. Pfannes (Presidente), Marcos Assunção Pimenta, Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Luiz Alberto Cury, Rogério Magalhães Paniago e o servidor técnico-administrativo Gilberto dos Santos.-----

1. COMUNICAÇÕES: a) OBRAS DO DEPARTAMENTO: O presidente da sessão informou que assinou autorização para liberação dos recursos referente a última parte do projeto de ampliação do prédio e que o andamento da obra está conforme programado pelo DPFO.-----

b) APOSENTADORIA DO PROF. ROBERTO ALVES NOGUEIRA: O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou da aposentadoria ocorrida em 12 de agosto e que o professor continuará em atividades como pesquisador voluntário.-----

c) ELEIÇÃO DO SUB-CHEFE DO DEPARTAMENTO: O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou ao plenário que o mandato do Sub-chefe, Prof. Marcos Assunção Pimenta, termina no dia 21/08/2003 e que seu substituto, Prof. Hélio Chacham, tomará posse no dia 09/09/2003.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: a) GRUPO DE PESQUISA TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS: O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou que para solicitação de auxílio à PRPq é necessário a aprovação dos grupos de pesquisa pela Câmara Departamental e seu cadastro junto ao CNPq. Em seguida colocou em votação a homologação do grupo coordenado pela Profa. Maria Carolina Nemes. homologado por unanimidade.-----

b) AFASTAMENTOS DO PAÍS: O presidente do sessão apresentou os seguintes pedidos de afastamentos: **1. Prof. Abá Israel Cohen Persiano:** participação da International Conference on Magnetism, em Roma, Itália, no período de de 25/07 a 04/08/2003. **2. Profa. Ariete Righi:** colaboração científica no GDPC, na Université de Montpellier II, em Montpellier/França, no período de 25/08 a 24/09/2003. **3. Prof. Bernardo Ruegger Almeida Neves:** participação no congresso “Seeing at the Nanoscale”, em Santa Bárbara, Estados Unidos, no período de 24/08 a 29/08/2003. **4. Prof. Carlos Henrique Monken:** participação do congresso científico “Garda Lake Workshop”, em Gargnano, Itália, no período de 01/09 a 05/09/2003 e **5. Prof. Hélio Chacham:** participação do Congresso Spin and Charge Transport in Nanostructures, em Braga, Portugal, no período de 01/09 a 15/09/2003. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação, os afastamentos foram homologados por unanimidade.-----

c) PROCESSOS DE MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA: O presidente da sessão apresentou os processos de renovação de DE dos professores Franklin Massami Matinaga, Marcus Vinícius Baeta e Rogério Magalhães Paniago. Em seguida informou que encaminhou os pedidos “Ad-



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

referenda” da Câmara visando simplificar o processo. Os representantes analisaram os relatórios referentes aos 02 últimos anos e o plano de trabalho para o próximo biênio dos professores, manifestando-se favoráveis a manutenção do regime de trabalho dos docentes. Encerradas as discussões o assunto foi colocado em votação sendo homologado por unanimidade.-----

d) INDICAÇÃO DE PRESENTANTES PARA O CONSELHO TÉCNICO CIENTÍFICO DO LNA (Laboratório Nacional de Astrofísica): O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou a portaria no. 027 de 24/07/2003 que indicou os professores Gabriel Armando Pellegatti Franco, Wagner José Corradi Barbosa e Domingos Sávio de Lima Soares para candidatos a representar o Departamento de Física no LNA/MCT. Colocada em votação a portaria foi homologada por unanimidade.-----

e) ENCARGOS DIDÁTICOS DA POS-GRADUAÇÃO PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2003: O presidente da sessão apresentou a oferta de disciplinas do curso de pós-graduação a seguir: *Obrigatórias:* Mecânica Analítica, Mecânica Quântica I, Mecânica Quântica II, Teoria Eletromagnética I e Teoria Eletromagnética II. *Tópicos Especiais:* Microscopia por Varredura, Processos estocásticos, Introdução à Informação Quântica, Termodinâmica de não-equilíbrio e Seminários de Astrofísica II. Em seguida colocou o assunto em discussão. O Prof. Alfredo Gontijo iniciou as discussões manifestando-se favorável que o departamento se esforce ao máximo para atender à proposta inclusive a oferta dos tópicos especiais, enfatizando que estes representam um enorme diferencial para o departamento sendo imprescindíveis e, se possível, poderiam ser contabilizados como encargos didáticos normais. Após alguma discussão o Prof. Hans-Dieter Pfannes encaminhou para votação a proposta do Prof. Marcos Pimenta: Dar anuência a proposta ficando a oferta dos tópicos especiais condicionada à disponibilidade de mão-de-obra para liberação de professores que somente será aferida após conclusão da distribuição dos encargos didáticos da graduação. Colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

3. RELATÓRIO DA COMISSÃO PARA REGULAMENTAR AS ATRIBUIÇÕES DOS TUTORES E SUPERVISORES DO PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE: O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou o relatório e solicitou ao Prof. Marcos Pimenta para fazer a leitura e, em seguida, colocou o assunto em discussão. Encerradas as discussões, o presidente encaminhou a seguinte proposta para votação: Aprovar o relatório da comissão na íntegra e implementá-lo no próximo semestre. Quanto aos itens relativos à GED serão adotados os procedimentos embasados na regulamentação legal. Colocada em votação foi aprovada por unanimidade.-----

4. SOLICITAÇÕES DE ESPAÇO FÍSICO: O presidente da sessão consultou ao plenário sobre a necessidade de se convidar o Prof. Elmo Salomão Alves para participar das discussões e prestar esclarecimentos que se fizerem necessários. Todos os representantes apoiaram a sugestão do presidente. Em seguida solicitou autorização para inversão da pauta e analisar, juntamente com a



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

solicitação do Prof. Eduardo Valadares (sala 2064), os seguintes pedidos de espaço físico: Prof. Wagner Nunes Rodrigues – (sala 3064, sala de informática dos alunos de IC) e Prof. José Guilherme M.A. Moreira – (sala 3101 – antiga sala do PET/FIS). Colocada em votação a proposta foi aceita em decisão unânime. Após alguma discussão, o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou em votação o adiamento deste assunto, considerando a necessidade de se fazer uma análise mais criteriosa dos pedidos. Aprovado por unanimidade.-----

b) SALA 4161 (Antiga Biblioteca): O Prof. Hans-Dieter Pfannes fez leitura da carta do Prof. Emmanuel Araújo Pereira que solicita revogação do uso da antiga biblioteca como sala de estudos para os alunos do Curso de Graduação em Física. Terminadas as discussões, o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou em votação a proposta de cancelar a autorização a partir do encerramento do 1o. semestre/2003. Aguardar a conclusão da obra de ampliação do prédio e conceder um novo espaço para a Sala de Estudos. Colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

Em seguida o Prof. Hans-Dieter agradeceu a colaboração do Prof. Elmo Salomão que se retirou da sessão.-----

5. PROPOSTA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO VOLUNTÁRIO: O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou as propostas dos seguintes voluntariados: Regina Pinto de Carvalho, Márcio Quintão Moreno, Domingos Costa Rodrigues, Maria Sylvia Silva Dantas e Roberto Alves Nogueira. Primeiramente, o Prof. Hans-Dieter leu carta do pesquisador Domingos Rodrigues e relatou que o pesquisador não apresentou proposta de encargos didáticos. Em seguida, colocou em discussão a necessidade de se atribuir encargos didáticos ao voluntariado. Após análise e alguma discussão, o plenário decidiu por decisão unânime estabelecer como condição básica, que o serviço voluntário contribua participando também das atividades de ensino. Encerradas as discussões o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou a seguinte proposta em votação: aceitar todos os pedidos e propor a atribuição de uma carga didática de 4 hs/aula semanais. Aprovada por unanimidade. Os termos de contrato deverão ser apresentados para aprovação, em próxima reunião, incluindo as sugestões referentes à carga didática.---

6. INDICAÇÃO DE REPRESENTANTES JUNTO À COLEGIADOS E COMISSÕES:

a) Colegiado do Curso de Graduação em Física: Foram reconduzidos os professores Domingos Sávio de Lima Soares (titular) e Klaus Krambrock (suplente);

b) Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica: Foi reconduzido o Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua (suplente);

c) Coordenação dos Seminários Gerais do Departamento de Física: Foi indicado o Prof. Jafferson Kamphorst Leal da Silva;

d) Comissão de Elaboração e Correção de Provas de Reopção, Transferência, Obtenção de Novo Título e Rematrícula: Foi reconduzido o Prof. João Francisco Coelho dos Santos Júnior (Titular).-----



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

7. PEDIDO DE BOLSA DE PESQUISADOR APOSENTADO DO PROF. GERALDO MATHIAS RIBEIRO: O presidente da sessão apresentou para análise do plenário o projeto de bolsa de Produtividade em Pesquisa intitulado: *“Caracterização Elétrica e Análise de Caos em Oscilações Espontâneas em Semicondutores Compostos e Estudos de Defeitos Profundos nas Proximidades de Pontos Quânticos Auto-organizados”* a ser submetido ao CNPq. Após análise e discussão foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade.-----

8. PROJETO DE EXTENSÃO DO PROF. ABÁ ISRAEL COHEN PERSIANO: a) *“Monitoramento e Controle de Interferência Eletromagnética”*: O Prof. Hans-Dieter Pfannes fez leitura do parecer emitido pelo Prof. José Marcos de Andrade Figueiredo e em seguida colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões e após verificar que o projeto se encontra de acordo com os novos procedimentos do CENEx/FIS foi aprovado por unanimidade.-----

9. OUTROS ASSUNTOS: a) **Projeto de Extensão do Prof. Renato Las Casas:** *“Astronomia para Iniciantes”*: O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou o projeto com a nova planilha tomando como base uma turma padrão de 30 alunos, conforme solicitado em reunião anterior, e detalhando nominalmente os beneficiários das bolsas. Após votação foi aprovado por unanimidade.-----

b) **CARTA DO PROF. EDUARDO DE CAMPOS VALADARES:** O presidente da sessão fez leitura da carta do professor que solicita redução de seus encargos didáticos para o 2o. semestre de 2003. Após alguma discussão o Prof. Hans-Dieter Pfannes encaminhou a seguinte proposta para votação: encaminhar o pedido para a Comissão de Distribuição de Encargos Didáticos que avaliará a possibilidade da redução e comunicará ao professor. A proposta foi 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, 14 de agosto de 2003.