



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 09:00h do dia 11 de março de 2004 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 002 de 0 de 2004, com a presença dos seguintes membros: Professores Hans-Dieter E.K.-H. Pfannes (Presidente), Hélio Chacham, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Marcus Vinícius Baeta Moreira, Ricardo Schwartz Schor, Ronald Dickman, Ariete Righi e o servidor técnico-administrativo Gilberto dos Santos.-----

1. COMUNICAÇÕES: O presidente da sessão comunicou que o coordenador da Biblioteca, Prof. Wagner Eustáquio de Carvalho, disponibilizará uma impressora para os usuários do Setor e que será cobrada uma taxa pela utilização do serviço.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: a) **AFASTAMENTOS DO PAÍS:** O presidente do plenário apresentou os seguintes pedidos de afastamentos: **1. Prof. Ado Jório de Vasconcelos:** participação do “XVIIIth International Winterschool on Electronic Properties of Novel Materials and Molecular Nanostructures/IWPNM/2003, realizar visita técnica ao MIT e participar do “March Meeting 2004” em Kirchberg/Áustria, Boston/EUA e Montreal Canadá, no período de 05/02 a 28/03/2004. **2. Prof. Antônio Sérgio T. Pires:** participação no Encontro da Sociedade Americana de Física, “March Meeting 2004”, Montreal, Canadá, no período de 22/03 a 26/03/2004. **3. Gabriel Armando P. Franco:** participação do Congresso International “Astronomical Polarimetry – 2004”, no “Joint Astronomy Centre” em Waikoloa, Hawaii/EUA, no período de 13/02 a 22/03/2004 e **4. Prof. Hélio Chacham:** participação no “March Meeting 2004”, Montreal, Canadá, no período de 22/03 a 26/03/2004. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação foram aprovados por unanimidade.-----

b) ENCARGOS DIDÁTICOS DA PÓS-GRADUAÇÃO: A distribuição de encargos didáticos foi homologada por unanimidade.-----

c) PROJETOS E SOLICITAÇÕES DE AUXÍLIO DA SECRETARIA DE CONVÊNIOS: O presidente da sessão encaminhou os seguintes projetos para homologação: **1. Participação Individual em Eventos:** Foram apresentados os pedidos dos professores Franklin Massami Matinaga, Luiz Alberto Cury e Roberto Luiz Moreira. **2. Bolsa de Recém-doutor:** Pedido do Prof. Reinaldo Oliveira Vianna, ref. bolsa de recém-doutor para Alexandre Guimarães Rodrigues, com vigência de março/2004 a fev/2005, com auxílio do Instituto de Milênio de Informação Quântica. **3. Projetos de Pesquisa:** **3a) “Investigação de Nanotubos de Carbono e suas Possíveis Aplicações em Armazenamento e Uso Eficiente de Energia”,** sob a coordenação do Prof. Marcos Assunção Pimenta, Edital CT-Energ/CNPq 01/2003, Chamada II, **3b) “Energizando a Inovação Científica e Tecnológica, Expoenerg”,** sob coordenação do Prof. Eduardo de Campos Valadares, Chamada Pública MCT/FINEP CT-Energ 02/2003, **3c) “Participação do Laboratório de Microanálises UFMG/CDTN (LMA) na Rede de**



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

Microscopia Eletrônica Aplicada à Balística”, sob a coordenação do Prof. Abá Israel Cohen Persiano, 3d) *“Revitalização dos Laboratórios Multi-usuários do Departamento de Física”*, Edital CT-INFRA/Manutenção: MCT/FINEP 05/2003 e 3e) *“Divulgação Científica pelo Observatório Astronômico da UFMG”*, sob coordenação do Prof. Renato Las Casas (Edital MCT/SECIS/CNPq/ No. 07/2003. Colocados em votação todos os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

3. DEFINIÇÃO DAS BANCAS E DATAS DE REALIZAÇÃO DOS CONCURSOS PARA

PROFESSOR ADJUNTO: Primeiramente o Prof. Hans-Dieter Pfannes, colocou em discussão a definição da banca e data de realização do concurso referente à área *“Física experimental em uma ou mais das seguintes especialidades: Macromoléculas(p. ex.:poliméricas ou biológicas ; Nanopartículas (metálicas, semicondutoras ou isolantes, magnetos moleculares), fluidos complexos, ferrofluidos; Nano-estruturas de carbono (p. ex.: Nanotubos) e Estruturas em Superfícies e Interfaces”*. Empregando uma ou mais das seguintes técnicas: *Correlação de Fótons, Difração e/ou Espalhamento de Raios-X, Microscopia de Varredura, Ressonância Paramagnética Eletrônica com conhecimentos também em uma ou mais das técnicas de NMR, ODMR, Ressonâncias Duplas e Triplas e Ressonância Pulsada.”*, informou que teria-se um prazo de 45 a 120 dias para a realização das provas, conforme publicado no edital. Discutiu-se então a melhor data para se realizar o concurso e aprovou-se por unanimidade que se tente sua realização, preferencialmente, nos dias 28,29 e 30 de abril de 2004, de acordo com a disponibilidade da banca. Colocou-se a seguir em discussão a proposta dos nomes para comporem a banca examinadora. Após discussão os membros da Câmara concordaram com a indicação da seguinte lista, da qual deve-se tentar obter 4 membros titulares, externos à UFMG: ANDERSON STEVENS LEÔNIDAS GOMES (UFPE) e ANTÔNIO MARTINS FIGUEIREDO NETO (Instituto de Física – USP), FERNANDO LÁZARO FREIRE JÚNIOR (PUC-RJ) e IRIS CONCEPCION LINARES DE TORRIANI (UNICAMP). Em seguida colocou-se em discussão a proposta dos nomes do corpo docente do departamento. Após alguma discussão surgiu a seguinte proposta para MEMBRO TITULAR: Prof. JOSÉ FRANCISCO DE SAMPAIO. Como MEMBROS SUPLENTE foram indicados os nomes dos professores JAFFERSON K. LEAL DA SILVA e CARLOS HENRIQUE MONKEN, nesta ordem de prioridades. Colocada em votação a composição da banca com os nomes acima sugeridos foi aprovada por unanimidade-----

Em seguida o presidente da sessão, colocou em discussão a definição da banca e data de realização do concurso referente à área *“Física Teórica em uma das seguintes especialidades: Teoria de Nanoestruturas, Cálculo de Estrutura de Nanoestruturas, Simulação de Nanoestruturas, Sistemas Quânticos Abertos e Física Atômica e Molecular: Átomos e Moléculas Especiais”*, informou que teria-se um prazo de 45 a 120 dias para a realização das provas, conforme publicado no edital. Discutiu-se então a melhor data para se



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

realizar o concurso e aprovou-se por unanimidade que se tente sua realização, preferencialmente, nos dias 15 e 16 de abril de 2004, de acordo com a disponibilidade da banca. Colocou-se a seguir em discussão a proposta dos nomes para comporem a banca examinadora. Após discussão os membros da Câmara concordaram com a indicação da seguinte lista, da qual deve-se tentar obter 2 membros titulares, externos à UFMG: ALEX ANTONELLI (UNICAMP) e EDUARDO MIRANDA (UNICAMP) e JOSÉ LUIZ AARESTRUP ALVES (FUNREI). 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 MARCOS ASSUNÇÃO PIMENTA e RONALD DICKMAN. Como MEMBROS SUPLENTEs foram indicados os nomes dos professores JOSÉ RACHID MOHALLEM e MARIA CAROLINA NEMES, nesta ordem de prioridades. Colocada em votação a composição da banca com os nomes acima sugeridos foi aprovada por unanimidade-----

4. ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2004: O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou que foi divulgada a proposta de distribuição dos encargos didáticos elaborada pela comissão e baseada nas solicitações individuais de disciplinas. Após alguma discussão e colocada em votação, a distribuição didática foi aprovada por unanimidade.-----

5. RELATÓRIO DE ATIVIDADES DEPARTAMENTAL E AVALIAÇÃO DOS RELATÓRIOS INDIVIDUAIS DOS DOCENTES - INA/2003: O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou que deveria ser feita a aprovação do relatório departamental relativo ao ano 2003 e que acompanha os dados do INA enviados à CPPD. Em seguida fez leitura da Avaliação Global do Departamento no período e do Plano de Trabalho para 2004. Informou que a Comissão analisou os relatórios individuais de 2003 e emitiu seu parecer a ser aprovado pela Câmara Departamental. Em seguida fez a leitura do relatório e apresentou um balanço geral da avaliação feita pela comissão baseado nos critérios anteriormente definidos pela câmara. Prestou alguns esclarecimentos sobre o relatório e colocou o assunto em discussão. Encerradas as discussões colocou-se em votação o Relatório Departamental INA/2003 e a avaliação da comissão que foram aprovados por unanimidade.-----

6. INDICAÇÃO DE REPRESENTANTES PARA COLEGIADOS E COMISSÕES: a) **Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Metalúrgica:** Foram reconduzidos os professores Rogério Magalhães Paniago (titular) e Ricardo Wagner Nunes (suplente). b) **Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil:** Foram reconduzidos os professores José Marcos de Andrade Figueiredo (titular) e Luiz Orlando Ladeira (suplente). c) **Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Minas:** Foram indicados os professores Karla Balzuweit (titular) e Klaus Krambrock (suplente). d) **Comitê Assessor de Pesquisa da Área de Ciências Exatas:** para compor a lista tríplice foram indicados os nomes dos professores Sebastião José Nascimento de Pádua, Ado Jório de



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

Vasconcelos e Ricardo Wagner Nunes. A ordem de preferência está representada pela ordem dos nomes.-----

7. PROPOSTA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO VOLUNTÁRIO: o presidente da sessão apresentou as propostas dos seguintes voluntariados: Celson Diniz Pereira e Geraldo Mathias Ribeiro, e, em seguida, colocou o assunto em discussão. Após análise das propostas de trabalho e colocados em votação, os termos de contrato foram aprovados por unanimidade.-----

8. RESCISÃO DE CONTRATO DO PESQUISADOR VOLUNTÁRIO DOMINGOS COSTA RODRIGUES: O Prof. Hans-Dieter Pfannes relatou que pesquisador não poderá cumprir a carga didática de 4hs/aula semanais, atribuída ao voluntariado, e aprovada em reunião de 14 de agosto de 2003. Em vista disso, manifestou-se favorável ao cancelamento do termo de contrato do voluntário. Após alguma discussão, o presidente da sessão colocou em votação o cancelamento do contrato que foi aprovado por unanimidade.-----

9. PEDIDOS DE PROGRESSÃO HORIZONTAL: O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou os pedidos dos professores: Carlos Henrique Monken, Klaus Krambrock e Rogério Magalhães Paniago. Os representantes da Câmara verificaram a pontuação dos professores e confirmaram que os relatórios estavam de acordo com as normas vigentes. Colocado em votação os pedidos foram aprovados por unanimidade.-----

10. PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DO PROF. MARCOS DONIZETI RODRIGUES SAMPAIO: O presidente da sessão apresentou o processo de renovação de DE do Prof. Marcos Donizete Rodrigues Sampaio e analisou os relatórios referentes aos 02 últimos anos e o plano de trabalho para o próximo biênio, manifestando-se favorável a manutenção do regime de trabalho do docente. Encerradas as discussões o assunto foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade.-----

11. SOLICITAÇÃO DE ALTERAÇÃO DO PERÍODO DE LICENÇA PRÊMIO DO PROF. TÚLIO JORGE DOS SANTOS: O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou o pedido do professor que solicita alteração do período de sua licença prêmio de 15/03/2004 a 10/09/2004 para 07/03/2005 por um período de 06 meses. Após alguma discussão foi aprovado por unanimidade.-----

12. PROJETO PILOTO: “IMPLEMENTAÇÃO DA DISCIPLINA FUNDAMENTOS DE MECÂNICA DOS SÓLIDOS E FLUIDOS”Á DISTÂNCIA: O presidente da sessão apresentou o projeto coordenado pelos professores Karla Balzuweit e José Guilherme M.A. Moreira e fez leitura da carta dos professores que solicitam liberação de alunos em estágio docente para participarem do projeto. Em seguida colocou o assunto em discussão. Encerradas as discussões os representantes decidiram, por decisão unânime, adiar a aprovação deste assunto.-----

--



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

13. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA FIS068 – Fundamentos de Mecânica

Ondulatória: O Prof. Hans-Dieter Pfannes fez leitura do OF.COLGRAD.QUI.074/2003 de 29/12/2003 solicitando informações sobre a metodologia de avaliação da disciplina. O presidente da sessão relatou que, anteriormente, o Prof. Elmo Salomão Alves, coordenador da disciplina, respondeu à argumentação da coordenadora esclarecendo a inviabilidade de não se aplicar 03 avaliações nas disciplinas de 1 crédito. Encerradas as discussões foi colocada em votação a seguinte proposta: encaminhar à PROGRAD uma consulta sobre a viabilidade de se aplicar o disposto no Cap. III, Art. 65, parágrafo 4o. do Regimento Geral da UFMG para as disciplinas de 1 crédito, como p.ex. Fundamentos de Mecânica Ondulatória. Esta proposta foi aprovada por unanimidade.-----

14. OUTROS ASSUNTOS: A) PEDIDO DE VAGAS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE

2004: O Prof. Hans-Dieter Pfannes fez um breve relato dos pedidos anteriores e informou que pretende solicitar 06 (seis) vagas neste semestre e, em seguida, fez leitura do pedido a ser encaminhado à CPPD. Após análise e alguma discussão, foi aprovado por unanimidade.-----

B) SALA DE ESTAR PARA OS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA:

O presidente da sessão fez leitura da carta abaixo-assinada pelos servidores que solicitam liberação de espaço físico a ser utilizado como sala de estar. Em seguida colocou o assunto em discussão. Os representantes analisaram do mérito do pedido e manifestaram-se favoráveis a alocação do espaço pleiteado pelos servidores. Após votação foi aprovado por unanimidade. Fica a cargo da Comissão de Espaço Físico e Obras providenciar o local adequado para sua instalação.-----

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, 11 de março de 2004.