



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 21 de fevereiro de 2006 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 001 de 16 de fevereiro de 2006, com a presença dos seguintes membros: professores João Antônio Plascak (presidente), Luiz Alberto Cury (Sub-chefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Marcos Assunção Pimenta, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Aba Israel Cohen Persiano, Ricardo Wagner Nunes, Pedro Licínio de Miranda Barbosa, o servidor Técnico-Administrativo Gilberto dos Santos e o discente Bráulio Soares Archanjo.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 27/10/2005 e 21/12/2005: Aprovadas por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: Afastamentos do País: O presidente do plenário apresentou os seguintes pedidos: **a) Prof. Ado Jório de Vasconcelos:** participar de visita científica na Universidade de Rochester, em Rochester/Nova York, EUA, no período de 12/01 a 30/01/2006 e participar no International Winterschool on Electronic Properties of Novel Materials (IWEPNM/2006), em Kirchberg, Austria, no período de 04/03 a 11/03/06 e no American Physical Society Meeting, Baltimore, EUA, no período de 13/03 a 17/03/2006, **b) Prof. Hélio Chacham:** Realizar intercâmbio científico e apresentação de seminário, na Universidade Autônoma do México, México, no período de 05/12 a 09/12/2005, **c) José Rachid Mohallem:** Apresentar trabalho no Instituto Superior de Tecnologias y Ciencias Aplicadas, em Havana, Cuba, no período de 04/02/2006 e 12/02/2006 e **d) Paulo Sérgio Soares Guimarães:** Realizar colaboração científica com o grupo de pesquisas na University of Sheffield, em Sheffield, Inglaterra, no período de 18/01 a 01/03/2006. **2.1. Aprovação de afastamento:** O Prof. João Antônio Plascak apresentou o pedido do Prof. Roberto Luiz Moreira para participar nos eventos internacionais “Microwave Materials and their Applications (MMA/2006)” e “Electroceraamics-X”, em Oulu, Finlândia e Toledo, Espanha, respectivamente, no período de 10/06 a 24/06/2006. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

2.2. Portarias: Foram apresentadas as portarias 001 e 002 de 2006 indicando os professores José Guilherme M.A. Moreira e Agostinho Aurélio Garcia Campos, Paulo Roberto Silva e Nivaldo Lúcio Speziali para as comissões para seleção de professores substitutos. Homologado por unanimidade.-----

2.3. Projetos da Secretaria de Convênios: Foram apresentados os seguintes projetos: “Ciência do Cotidiano ao Alcance da Comunidade”, coordenador Prof. Eduardo de Campos Valadares e “Elaboração de Provas para o Vestibular da Fundação João Pinheiro”, coordenador Elmo Salomão Alves. Homologados por unanimidade.-----

3. APROVAÇÃO DOS ENCARGOS DIDÁTICOS PRIMEIRO SEMESTRE DE 2006: O presidente da sessão apresentou a proposta já divulgada anteriormente e em seguida colocou o assunto em discussão. O Prof. João Antônio Plascak consultou o plenário sobre a necessidade de se criar uma comissão para analisar a distribuição dos encargos didáticos. Após votação o plenário decidiu, por unanimidade, deixar sob a responsabilidade da chefia a distribuição e sugeriu a indicação dos membros da Comissão de Relatórios de Atividades Docentes (INA) para dar os subsídios necessários. Os membros da Câmara apresentaram as seguintes propostas à comissão: propor indicadores para a distribuição didática e traçar o perfil dos professores da Pós-Graduação verificando a possibilidade de se conceder uma carga didática diferenciada para os docentes da Pós-Graduação. Terminadas as discussões o presidente colocou em votação a distribuição Didática para o 1º. Semestre de 2006. Aprovada por



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

unanimidade.-----

4. RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO: (Referente Ampliação da Sala dos Servidores Técnico-Administrativos): O presidente da sessão fez leitura do relatório da comissão que aprovou a ampliação através do fechamento, com alvenaria, do corredor de circulação em frente ao atual refeitório (sala 4173A), que passaria de 8,6m² para 19 m². (anexo). Terminadas as discussões e colocado em votação foi aprovado com 08 votos a favor, 03 abstenções e 01 contra.-----

5. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA COLEGIADOS E COMISSÕES: O Prof. João Antônio Plascak colocou em discussão as seguintes indicações: *a. Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Minas:* Prof. Edmar Avellar Soares (Titular) e Franklin Massami Matinaga (Suplente), *b. Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil:* Profa. Silvia Helena Paixão Alencar (Titular) e Domingos Sávio de Lima Soares (Suplente), *c. Colegiado do Curso de Graduação em Matemática:* Marcelo Paleólogo E. de França Santos (Titular), *d. Comissão de Elaboração e Correção de Provas de Reopção, Transferência, Obtenção de Novo Título Rematrícula:* Prof. Paulo Roberto Silva, *e. Comissão de Avaliação de Relatórios de Atividades Docentes e representantes do Departamento de Física junto à Comissão de Verificação e Aprovação das Produções Científicas do INA/OPUS:* professores Alfredo Gontijo de Oliveira e José Francisco de Sampaio, *f. Coordenador dos Seminários Gerais do Departamento de Física:* Prof. Jafferson K. Leal da Silva. Após votação os nomes foram aprovados por unanimidade para um mandato de 02 anos a partir desta data, *g. Comissão para Análise do Estágio Probatório Final da Profa. Ariete Righi:* Foram indicados os professores Carlos Henrique Monken (presidente), Roberto Luiz Moreira e Túlio Matencio do Departamento de Química e *h. Comissão para Análise do Estágio Probatório Final do Prof. Edmar Avellar Soares:* Foram indicados os professores José Francisco de Sampaio (presidente), Ricardo Wagner Nunes e Humberto Osório Stumpf do Departamento de Química. Após votação os nomes foram aprovados por unanimidade.-----

5.1. Representante do Departamento de Física junto à Comissão Permanente do Vestibular (COPEVE): O presidente do plenário sugeriu reconduzir o Prof. Elmo Salomão Alves. Após discussão e votação ficou decidido retornar o assunto, em próxima reunião, se houver algum empecilho para o professor.-----

5.2. Tutores para Acompanhar Estágio Probatório: *a) Silvia Helena Paixão Alencar:* Foi indicado o Prof. Luiz Paulo Riberio Vaz e *b) Marcelo Paleólogo E. de França Santos:* Foi indicada a Profa. Maria Carolina Nemes. Aprovado por unanimidade.-----

6. PROPOSTA DE VENDA DA RETÍFICA E DA AFIADORA DE FERRAMENTAS DA OFICINA MECÂNICA: Após alguma discussão o plenário concluiu que os equipamentos não poderão ser vendidos por serem patrimoniados.-----

7. CARTA DO PROF. ABÁ ISRAEL COHEN PERSIANO: Prorrogação do prazo para apresentação do Regimento Interno do LMA: O Prof. João Antônio Plascak fez leitura da carta do professor justificando o atraso para entrega do documento. Após alguma discussão foi aprovada por unanimidade a prorrogação do prazo até 31/03/2006.-----

8. RELATÓRIO REFERENTE REALIZAÇÃO DE PROGRAMA SABÁTICO DO PROF. EDMAR AVELLAR SOARES: O presidente apresentou o relatório para análise do plenário. Após discussão e colocado em votação foi 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

9. FUTURAS VAGAS DOCENTES PARA O DEPARTAMENTO: O presidente da sessão relatou das vagas alocadas para o departamento e informou que foram aprovadas mais 01 (uma) vaga ref. ao ao pleito do 1o. sem/2005, e 03(três) ref. ao pedido do 2o. semestre. Esclareceu que, com esta concessão, o departamento passará a ter 07 (sete) vagas alocadas para concurso. Em seguida, fez leitura do ofício CPPD/033/2006 de 17 de fevereiro de 2006, informando da priorização para concurso imediato de 04(quatro) dessas vagas. Esclareceu da necessidade imediata de se publicar os editais, podendo ser estabelecido que seja 01(uma) vaga para concurso na área de Física Teórica e 03 (três) vagas para a Área de Física Experimental. Em seguida apresentou o Relatório da Comissão de Planejamento Estratégico com a ordem das áreas priorizadas para realização de concurso até 2009. Terminados estes esclarecimentos o Prof. João Antônio Plascak fez leitura do Planejamento Estratégico especificando as áreas a serem contempladas no concurso e colocou o assunto em discussão. Concluídas as discussões o presidente da sessão encaminhou para votação as seguintes propostas: solicitar a publicação, imediata, dos editais, colocando em concurso 03 (três) vagas para professor adjunto na área de Física Experimental e b) Em referência a vaga do concurso para a área de Física Teórica, verificar o prazo de validade do concurso realizado em 18 e 19 de outubro de 2005 para as especialidades de *“Teoria Nanoestruturas, Sistemas Quânticos Abertos, Física Atômica e Molecular: Átomos e Moléculas Especiais, Teoria Quântica de Sistemas Fortemente Correlacionados: Estudos Analíticos e Numéricos e Mecânica Estatística em Sistemas Granulares e Vidros, Transições de Fases Quânticas, Sistemas Dinâmicos e Caos Clássico, Modelos Físicos de Sistemas Biológicos”* e se não for possível a realização de novo concurso, solicitar prorrogação do anterior e o aproveitamento dos candidatos seguintes. Encerradas as discussões as propostas foram aprovadas por unanimidade.

10. PEDIDO DE VAGAS PARA PROFESSOR TITULAR: O presidente do plenário informou que a CPPD estipulou a data de 06/03/2006 para encaminhar os pedidos de novas vagas. Em seguida colocou o assunto em discussão e votação. Concluída as discussões foi aprovado, por unanimidade, que sejam solicitadas 02 (duas) vagas para a classe de professor titular.

O Prof. João Antônio Plascak declarou franca e como não houve nenhuma manifestação, o presidente 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, 21 de fevereiro de 2006.