



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 28 de abril de 2005 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 003 de 25 de abril de 2005, com a presença dos seguintes membros: Professores João Antônio Plascak (Presidente), Hélio Chacham, Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Ronald Dickman, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Luiz Alberto Cury, Marcus Vinícius Baeta Moreira, Pedro Licínio de Miranda Barbosa, o servidor técnico-administrativo Gilberto dos Santos e o discente Bráulio Soares Archanjo.-----

1. APROVAÇÃO DA ATA DE 28/03/2005: Após alguma discussão e colocada em votação foi aprovada por unanimidade.-----

2. COMUNICAÇÕES: O presidente da sessão comunicou que o Prof. Wagner Nunes Rodrigues foi indicado para coordenar a participação da UFMG no Congresso Internacional de Nanotecnologia Aplicada – NANOTEC EXPO 2005. Designação foi feita através da portaria no. 04/2005, do Pró-Reitor de Pesquisa, Prof. José Aurélio Garcia Bergmann.-----

3. HOMOLOGAÇÕES: 3.1. Afastamentos do País: O presidente do plenário apresentou os afastamentos dos seguintes professores: **a) Profa. Ariete Righi:** realização de estágio junto ao grupo de dinâmica de fases condensadas, na Universidade de Montpellier II, Montpellier, França, no período de 01/05 a 20/05/2005, **b) Prof. Franklim Massami Matinaga:** participação na conferência internacional CLEO/QELS/2005, no período de 22/05 a 27/05/2005, em Baltimore, USA, **c) Prof. Pedro Licínio de Miranda Barbosa:** participação no Workshop on Biopolymers: Thermodynamics of DNA, RNA and Proteins, no período de 28/05 a 03/06/2005, em Trieste, Itália e **d) Valeri Kokchenev:** participação no VI Congresso Internacional Simetria em Física-Matemática Não Linear, no período de 22/06 a 30/06/2005, em Kiev, Ucrânia. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação, os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

3.2. Projeto de Coordenação da NANOTEC/2005: O Prof. João Antônio Plascak apresentou a minuta do projeto de apoio institucional ao evento e após votação foi homologado por unanimidade.-----

3.3. Projeto de Estágio Supervisionado B: “Indexação Automática de Atas do Departamento de Física: Fontes de Informação para o Resgate da Informação”: O Prof. João Antônio Plascak apresentou a proposta de trabalho da estagiária Viviane Pereira Pinto, da Escola de Ciência da Informação, e fez um breve relato sobre a metodologia proposta no projeto para o resgate da informação do Departamento. Após alguma discussão e análise da proposta 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. RELATÓRIO DA COMISSÃO DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO: O presidente da sessão apresentou o relatório e informou que os editais das vagas autorizadas pelo MEC deverão ser encaminhados à CPPD até o dia 04/05/2005, impreterivelmente. Devido a urgência a comissão elaborou o planejamento para 02 (duas) vagas a serem colocadas em concurso imediato. O Prof. João Antônio Plascak informou que posteriormente será elaborado o novo planejamento estratégico das próximas vagas a serem colocadas em concurso para o período de 2005 até 2009. Em seguida fez um resumo do relatório da comissão e colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões o relatório foi aprovado por unanimidade.-----

5. EDITAIS DE CONCURSOS PARA 02 (DUAS) VAGAS PARA PROFESSOR ADJUNTO: O Prof. João Antônio Plascak iniciou as discussões informando que, tendo em vista a aprovação do relatório da comissão seria necessário encaminhar os editais dos concurso para as vagas assim aprovadas: **A) 01(uma) vaga para Física teórica em uma das seguintes especialidades:** Teoria de Nanoestruturas; Sistemas Quânticos Abertos; Física Atômica e Molecular: átomos e Moléculas Especiais; Teoria quântica de sistemas fortemente correlacionados: estudos analíticos e numéricos; Mecânica estatística em sistemas granulares e vidros, transições de fases quânticas, sistemas dinâmicos e caos quântico, modelos físicos de sistemas biológicos e **B) 01(uma) vaga para Astrofísica Estelar com ênfase em formação, estrutura e evolução estelar.** Em seguida fez leitura das propostas de editais e colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões e após votação os editais foram aprovados por unanimidade.-----

6. PROPOSTAS DE EMENTAS E PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS BÁSICAS OFERTADAS PELO DEPARTAMENTO DE FÍSICA: O presidente da sessão informou que em reunião do dia 24/02/2005 o assunto foi discutido e a aprovação adiada. Informou que, conforme determinado, as propostas foram divulgadas a todo o corpo docente para manifestações. Enfatizou da necessidade de aprovação das propostas para cumprir o prazo estabelecido pela PROGRAD. Em seguida colocou o assunto em discussão. O Prof. Alfredo Gontijo de Oliveira manifestou-se favorável a aprovação das ementas, entretanto, reafirmou sua idéia para criação de um projeto pedagógico bem estruturado e direcionado para os cursos básicos da engenharia, engajado no ensino de física de boa qualidade, com metodologia direcionada à formação de engenheiros. Terminadas as discussões o presidente da sessão colocou em votação as ementas e programas das seguintes disciplinas: Fundamentos de Mecânica, Fundamentos de Termodinâmica, Fundamentos de Eletromagnetismo, Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óptica, Fundamentos de Física Quântica. Após votação as ementas e programas foram aprovados por unanimidade. As propostas deverão ser encaminhadas à PROGRAD visando sua implementação no 1º. Semestre de 2006, após ouvidos os colegiados envolvidos.-----



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

Em seguida o Prof. João Antônio Plascak solicitou ao plenário a indicação de nomes para servirem de interlocutores junto aos colegiados para implementação da Reforma das Disciplinas Básicas ofertadas pelo Departamento de Física. Após discussão foram indicados os professores Agostinho Aurélio Garcia Campos (presidente) e Alfredo Gontijo de Oliveira.-----

7. SOLICITAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO (Alteração de espaços cedidos para instalação de laboratórios - sala 4161): O presidente da sessão fez leitura da carta dos professores Franklin Massami Matinaga, Luiz Alberto Cury, Marcos Assunção Pimenta e Ado Jório de Vasconcelos, responsáveis pelo Laboratório de Medidas das Propriedades Ópticas de Materiais Poliméricos. Os professores solicitam o deslocamento da parede divisória para o eixo dos vigamentos da malha estrutural do prédio, correspondente a aproximadamente 90 a 100 cm, conforme recomendado no Ofício 073 do DPFO. Após discussão a alteração foi aprovada por unanimidade.-----

8. SOLICITAÇÕES DE PROGRAMA SABÁTICO: O Prof. João Antônio Plascak colocou em discussão os pedidos dos seguintes professores: **a) Gabriel Armando Pellegatti Franco:** O professor solicitou liberação para realização de Pós-doutorado no Laboratoire d'Astrophysique de Toulouse-Tabes (Observatoire Midi-Pyrénées), Université de Toulouse II, Toulouse, França, no período de 01/09/2005 a 31/08/2006. Após verificar que os encargos didáticos do professor atingirá parte do 3º semestre letivo e baseado na determinação da resolução 10/96 "a liberação não poderá ultrapassar mais de 02 semestres letivos". Ficou decidido que o professor deverá indicar substituto para seus encargos, durante o início do 3º semestre. Após votação foi aprovado por unanimidade.-----

b) Marcos Donizete Rodrigues Sampaio: O professor solicitou alteração do período para realização de Pós-Doutorado do Janeiro/2005 a Dezembro/2005 para Agosto/2005 a Agosto/2006. Após alguma discussão a alteração foi aprovada por unanimidade.-----

c) Reinaldo Oliveira Vianna: O professor apresentou pedido para realização de Pós-doutorado junto ao Institute for Quantum Information, na Universidade de Queensland, em Brisbane, Austrália, no período de Janeiro/2006 a dezembro/2006. Aprovado por unanimidade.-----

9. INDICAÇÃO DE SUPERVISOR E MEMBROS PARA A COMISSÃO PARA ANÁLISE DO ESTÁGIO PROBATÓRIO PARCIAL DO PROF. ADO JÓRIO DE VASCONCELOS: O Prof. João Antônio Plascak colocou, primeiramente, em discussão a escolha do supervisor para análise do Estágio Probatório Parcial do professor. Após alguma discussão foi indicado o Prof. Pedro Licínio de Miranda Barbosa. Aprovado por unanimidade.-----

Em seguida procedeu-se a escolha dos membros para a comissão. Foram indicados os professores Pedro Licínio de Miranda Barbosa (presidente), Flávio Orlando Plentz Filho e Oscar Nassif 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

Mesquita. Após votação foi aprovado por unanimidade.-----

10. INDICAÇÃO DE NOMES PARA O PRÊMIO “FUNDAÇÃO BUNGE”: O presidente do plenário relatou que neste ano o prêmio será conferido também à área de Física e colocou em discussão a indicação de nomes para concorrerem ao prêmio. O Prof. Alfredo Gontijo de Oliveira propôs a indicação de 02 nomes, 01 a nível local e 01 a nível nacional. Após alguma discussão os membros do plenário aprovaram, por unanimidade, a indicação do Prof. Alaor Silvério Chaves como representante local. Em seguida o Prof. João Antônio Plascak colocou em votação sugestão de nomes a prováveis indicados a nível nacional. Após alguma discussão foram indicados os professores Sérgio Rezende e Alfredo Ozório. Para fazerem as articulações, nível local, foi indicado o Prof. Ramayana Gazzinelli e a nível nacional o Prof. Alaor Silvério Chaves. Aprovado por unanimidade.-----

11. INDICAÇÃO DE NOME PARA O PRÊMIO FUNDEP: O presidente da sessão relatou que será definida em reunião da Congregação a escolha de um representante do ICEx para concorrer ao prêmio. Terminadas as discussões o presidente da sessão sugeriu o nome do Prof. Ricardo Schwartz Schor. Após votação foi aprovado por unanimidade.-----

12. OUTROS ASSUNTOS: A) MEDALHA DE HONRA PARA EX-AUNOS DA UFMG: Não houve indicação.-----

B) PEDIDO DO PROF. ROGÉRIO MAGALHÃES PANIAGO PARA RETIRADA DE EQUIPAMENTOS: O presidente da sessão fez leitura da carta do professor que solicita autorização para retirada dos seguintes equipamentos: Picoamperímetro Modelo 6485 da Keithley e uma interface GPIB da National Instruments para serem utilizados no LNLS. Aprovado por unanimidade.-----

C) LIBERAÇÃO DE CHIP PARA ENTRADA PELO ESTACIONAMENTO AOS PROFESSORES DO DMAT: O presidente da sessão informou que a chefia do departamento de Matemática encaminhou a demanda do departamento, aproximadamente 20 professores, número que inviabiliza a liberação. Após alguma discussão o Prof. João Antônio Plascak colocou em votação a seguinte proposta: Liberar 05 (cinco) chaves eletrônicas, em virtude da limitação técnica do sistema e solicitar os nomes dos professores autorizados dentro do limite recomendado. Após votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

D) PLANETÁRIO DE BELO HORIZONTE: O Prof. João Antônio Plascak informou que o Prof. Renato Las Casas, coordenador do projeto, conseguiu os recursos para implementação do planetário e solicita a Câmara Departamental para se manifestar sobre o interesse do departamento em participar do projeto. Em seguida colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões os membros recomendaram que o professor envie o projeto e dê subsídios para avaliação da Câmara Departamental.-----



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

E) PROJETOS DE EXTENSÃO: O presidente da sessão inicialmente fez leitura do parecer emitido pelo presidente da Comissão do CENEX-FIS afirmando que os projetos estão de acordo com as normas do CENEX/FIS e dando anuência para aprovação dos seguintes projetos: **E.1) Caracterização de Inclusões Intermetálicas em Aço:** Coordenador Prof. Abá Israel Cohen Persiano. Proposta de Prestação de Serviços com a Empresa Belgo Siderúrgica S/A e a FUNDEP – através do Departamento de Física. **E.2) Caracterização de Satélites de Áreas Diamantíferas:** Coordenador Prof. Abá Israel Cohen Persiano. Proposta de Prestação de Serviços com a Empresa Samsul Mineração LTDA e a FUNDEP – através do Departamento de Física e **E.3) Minérias/Gemas do Brasil - Identificação, Classificação e Avaliação:** Coordenador Prof. Klaus Krambrock e Maurício Veloso Brant Pinheiro. Curso de Extensão com duração de 20 horas para funcionários da Receita Federal. -----

Após verificar que os projetos de encontram dentro das normas do CENEX-FISICA e conforme recomendação foram aprovados por unanimidade.-----

F) COMISSÃO PARA ANÁLISE DE PROPOSTA DE SUB-DIVISÃO DO ICEX: O Prof. João Antônio Plascak relatou que o Prof. José Guilherme M. A. Moreira solicitou desligamento da comissão e informou que substituirá o professor. Relatou que foi proposta, em última reunião, a indicação de nomes para a comissão responsável para analisar, providenciar a distribuição dos espaços físicos, funcionários técnicos administrativos, etc. Terminadas as discussões o plenário decidiu deixar a cargo da chefia para deliberar sobre o assunto.-----

O Prof. João Antônio Plascak 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, 28 de abril de 2005.