



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14:00hs do dia 25 de abril de 2000 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO no. 06 de 18 de abril de 2000, com a presença dos seguintes membros: Professores Bismarck Vaz da Costa (Presidente), Vagner Eustáquio de Carvalho, Ricardo Schwartz Schor, Flávio Orlando Plentz Filho, Paulo Sérgio Soares Guimarães, e a servidora técnico-administrativa Maria Cristina Lacerda de Lacerda.-----

1. COMUNICAÇÕES – O Prof. Bismarck comunicou à Câmara que, o Reitor indicou o Prof. José Guilherme Martins Alves Moreira, para ocupar o cargo de Coordenador Geral do Vestibular da UFMG. A indicação foi aprovada pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, CEPE, em 06 de abril de 2000, conforme portaria no. 800/2000, de 07 de abril de 2000.-----

2. APROVAÇÃO DAS ATAS DOS DIAS 16/03/00 e 28/03/00 – Aprovadas por unanimidade com pequenas alterações na ata do dia 28/03/00.-----

3. AFASTAMENTO DO PAÍS DOS PROFESSORES EMMANUEL ARAÚJO PEREIRA E RICARDO WAGNER NUNES – **A)** O Prof. Emmanuel solicita afastamento do país no período de 17 a 22 de julho de 2000 para participar do XIII Congresso Internacional de Física-Matemática no Imperial College de Londres; **B)** O Prof. Ricardo Wagner solicita afastamento do país no período de 09 a 17 de julho de 2000 para colaboração científica na Université Catholique de Louvain, cidade de Louvain, Bélgica e na University of Sussex, cidade de Brighton, Inglaterra. Os afastamentos foram aprovados por unanimidade condicionados à apresentação de substitutos para os encargos didáticos caso haja necessidade.-----

4. SOLICITAÇÃO DO PROF. JOÃO FRANCISCO COELHO DOS SANTOS Jr. DE REDUÇÃO DOS ENCARGOS DIDÁTICOS – O Prof. Bismarck apresentou à Câmara, carta do Prof. João Francisco na qual expõe que a sua média de encargos didáticos nos últimos 4 semestres, incluindo 1º/2000, tem sido acima da média. Devido à sobrecarga didática, sua pesquisa vem sendo prejudicada. O Prof. João Francisco solicita à Câmara redução de seus encargos didáticos para os próximos semestres, visando uma carga média de 8 horas\aula por semana. Após discussão, foi proposta a comunicação por escrito ao Prof. João Francisco do indeferimento da solicitação. Colocada em votação. A solicitação de redução de encargos didáticos foi indeferida por unanimidade.-----



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

5. INDICAÇÃO DE REPRESENTANTE DO ICEx-FÍSICA JUNTO À COPEVE – O Prof. Bismarck apresentou carta do Prof. José Guilherme M. A. Moreira, na qual solicita à Câmara indicação de um representante do ICEx-Física junto à COPEVE. Após discussão, foi proposta a indicação do Prof. Elmo Salomão Alves. Colocado em votação, a proposta de indicação foi aprovada por unanimidade.-----

-----6.

HOMOLOGAÇÕES – **A) Representação junto ao Colegiado de Graduação em Engenharia Metalúrgica** – Os Professores Rogério Magalhães Paniago e Ricardo Wagner Nunes foram indicados Ad-referendum da Câmara como representantes titular e suplente respectivamente junto ao referido Colegiado para um mandato de dois anos a partir de 20/03/2000; **B) Comissão de Seleção das Bolsas de Monitoria do Programa Especial – PROIN** – Os Professores Elmo Salomão Alves, Agostinho Aurélio Garcia Campos e Carlos Heitor D’Ávila Fonseca foram indicados Ad-referendum da Câmara como presidente e membros respectivamente da referida comissão para um mandato de dois anos a partir de 27 de março de 2000; **C) Comissão de Seleção de Bolsas de Monitoria de Graduação** – Os Professores Carlos Heitor D’Ávila Fonseca e Leonardo Fonseca foram reconduzidos Ad-referendum da Câmara, como presidente e membro respectivamente da referida comissão, para um mandato de dois anos a partir de 27 de março de 2000; **D) Comissão de Seleção das Bolsas de Monitoria de Graduação – Programa de bolsas Acadêmicas Especiais do Projeto “Implantação da Estrutura Modular nos Cursos de Física Básica”** – Os Professores Maria Elizabeth de Gouvêa, Elmo Salomão Alves e Wagner José Corradi Barbosa foram indicados Ad-referendum da Câmara como presidente e membros respectivamente da referida comissão para um mandato de dois anos a partir de 27 de março de 2000; **E) Coordenação da Sala de Micro-computadores do Curso de Graduação em Física** – O Prof. Wagner José Corradi Barbosa foi indicado Ad-referendum da Câmara como coordenador da referida sala para um mandato de dois anos a partir de 29 de março de 2000; **F) Coordenação dos Módulos de Física Geral** – O Prof. Wagner José Corradi Barbosa foi indicado Ad-referendum da Câmara como coordenador dos referidos módulos para um mandato de dois anos a partir de 29 de março de 2000; **G) Anuência para o Curso de Graduação em Conservação/Restauração da Escola de Belas Artes** – Foi aprovado Ad-referendum da Câmara a solicitação da Profa. Bethania Reis Veloso, presidente da comissão de implantação do referido curso de anuência para uma ou duas vagas por semestre letivo da disciplina Elementos de Física – FIS611 – Laboratório, bem como a exclusão dos pré-requisitos, quando for o caso; **H) Manutenção do regime de Dedicção Exclusiva do Prof. Eduardo de Campos Valadares** – Foi aprovado Ad-referendum da Câmara em 13/04/2000 a manutenção do regime de Dedicção Exclusiva do referido professor considerando o seu relatório de atividades no período de 1998/1999 e o Plano de Trabalho para o ano 2000/2001. Foi proposta a homologação em bloco dos Ad-referenda. Colocados em votação, os ad-referenda foram homologados



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

por unanimidade.-----

-

7. PROGRAMA DE GESTÃO DE DESEMPENHO DO CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO – A servidora técnico-administrativa Maria Cristina Lacerda de Lacerda apresentou à Câmara o “Programa de Gestão de Desempenho para o Corpo Técnico-administrativo do Departamento de Física” de autoria de Cláudia Mendonça de Lourdes Maia. Este projeto visa delinear as linhas de ação para a implementação de um programa de gestão de desempenho e tem como objetivo geral buscar a melhoria da qualidade do trabalho, desempenho e nível de satisfação dos servidores técnico-administrativos. O projeto justifica-se devido à necessidade de se preparar para a gestão autônoma; necessidade de uma política de pessoal; escassez dos recursos humanos hoje na instituição e baixos salários. O projeto foi aprovado por unanimidade.-----

8. PROJETO DE INTERCÂMBIO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DO PROF. ABÁ ISRAEL COHEN PERSIANO – O Prof. Bismarck apresentou à Câmara projeto de intercâmbio científico-tecnológico coordenado pelo Prof. Abá que deverá ser firmado entre o Laboratório de Microanálises (LMA) do Departamento de Física e o Instituto Euvaldo Lodi – Núcleo Regional de MG (IEL-MG). Esse intercâmbio buscará uma interação entre os setores acadêmicos e os setores do segmento produtivo (empresas de alta tecnologia) do Estado de Minas Gerais. Após discussão, foi proposta a aprovação do projeto. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

Nada mais havendo a constar, o Prof. Bismarck encerrou a sessão, da qual foi lavrada a presente ata por mim Maria Helena da Silva e Silva, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 25 de abril de 2000.