



**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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**ATA DA REUNIÃO DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada às 14:00 hs do dia 17 de dezembro de 1999 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme CONVOCAÇÃO no. 15 de 13 de dezembro de 1999, com a presença dos seguintes membros: Professores Bismarck Vaz da Costa (Presidente), Vagner Eustáquio de Carvalho, Ricardo Schwartz Schor, Hans-Dieter Pfannes, Marcus Vinícius Baêta Moreira, Paulo Sérgio Soares Guimarães, Túlio Jorge dos Santos e a servidora técnico-administrativa Maria Cristina Lacerda de Lacerda.-----

**1. PROJETOS DE BOLSAS PARA A GRADUAÇÃO NO ANO 2000** – O Prof. Bismarck apresentou para apreciação da Câmara 05 projetos de bolsas a serem submetidos à Pró-Reitoria de Graduação: **A) Programa de Bolsas Acadêmicas Especiais – Modernização do Ensino de Física Básica**, sob coordenação dos professores Elmo Salomão Alves e Agostinho Aurélio Garcia Campos; **B) Renovação do Projeto PAD-Oscilações para o ano 2000** – Projeto sob coordenação da Profa. Sônia Pinto de Carvalho do Departamento de Matemática. Este projeto foi submetido também à Câmara do Departamento de Matemática por contar, entre os orientadores, com professores dos dois departamentos; **C) Projeto de Apoio ao Programa de Capacitação de Professores do Ensino Médio das Secretarias de Ciência e Tecnologia e Educação Pró-Ciências V – Área de Física** – Sob coordenação das Professoras Karla Balzuweit e Maria Elizabeth de Gouvêa; **D) Projeto para Bolsas de Monitoria – Programa de Iniciação à Docência – Departamento de Física, ano 2000** – sob coordenação do Prof. Carlos Heitor D’Ávila Fonseca; **E) Programa de Bolsas Acadêmicas Especiais – Implantação da Estrutura Modular nos Cursos de Física Básica** – sob coordenação da Profa. Maria Elizabeth de Gouvêa. Após análise pelos membros da Câmara, foi proposto a aprovação em bloco dos projetos apresentados. Colocados em votação, os projetos foram aprovados por unanimidade.-----

**2 – HOMOLOGAÇÃO DO RELATÓRIO DE PESQUISAS DO PROF. PAULO ROBERTO SILVA** – O Prof. Paulo solicita aprovação da Câmara Departamental, na modalidade “Relatórios de Pesquisas”, os artigos intitulados: “Unified Treatment of  $A + B \rightarrow O$  and  $A + A \rightarrow O$  Chemical Reactions Through Thompson’s Approach” e “Temperature Dependence of the Critical Current in High-Tc Superconductors”, aceitos para publicação respectivamente nas revistas: Modern Physics Letters B e Physica Status Solidi (b). O Ad-referendum foi homologado por unanimidade. Nada mais havendo a constar, o Prof. Bismarck encerrou a sessão da qual eu, Maria Helena da Silva e Silva, na qualidade de Secretária do Departamento de Física, lavrei a presente ata que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 17 de dezembro de 1999.