



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

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada às 14:00h do dia 21 de dezembro de 2004 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme CONVOCAÇÃO No. 016 de 15 de dezembro de 2004, com a presença dos seguintes membros: Professores Hans-Dieter E.K.-H. Pfannes (Presidente), Hélio Chacham, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Alfredo Gontijo de Oliveira, Ricardo Schwartz Schor, Ronald Dickman, Ariete Righi, Luiz Alberto Cury, Maurílio Nunes Vieira, Pedro Licínio de Miranda Barbosa, o servidor técnico-administrativo Gilberto dos Santos e o discente Thiago Gomes de Mattos.-----

**1. HOMOLOGAÇÃO: ENCARGOS DIDÁTICOS DA POS-GRADUAÇÃO PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2005:**

O presidente da sessão apresentou a oferta de disciplinas do curso de Pós-Graduação a seguir: *Obrigatórias:* Mecânica Analítica, Mecânica Estatística, Mecânica Mecânica Quântica I, Mecânica Quântica II, Teoria Eletromagnética I e Teoria Eletromagnética II. *Tópicos Especiais:* Informações Astrofísicas obtidas de Sistemas Binários Eclipsantes (SBE), Introdução à Física de Nanoestruturas Semicondutoras e Teoria de Grupos aplicada à Física do Estado Sólido. Terminadas as discussões o Prof. Hans-Dieter Pfannes encaminhou para votação a seguinte proposta: dar anuência aos encargos didáticos da PG, ficando a oferta dos tópicos especiais, condicionada à disponibilidade de mão-de-obra para liberação de professores e confirmação do número de aproximadamente 07 alunos por disciplina. Colocada em votação foi homologada por unanimidade.-----

**2. PROJETOS PILOTO DAS DISCIPLINAS FUNDAMENTAIS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA:**

O presidente da sessão iniciou as discussões relatando que ficou acordado com os professores Karla Balzuweit, Wagner José Corradi Barbosa e José Guilherme M.A. Moreira, coordenadores do Projeto Piloto: Implementação da Disciplina “Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos à distância”, curso ministrado no 2º semestre de 2004, que a oferta da disciplina seria contada como encargos reduzidos. O Prof. Hans-Dieter Pfannes, manifestou-se contrário ao pedido de aprovação do Projeto Piloto: Implementação da Disciplina Fundamentos de Mecânica Ondulatória, por considerar como recurso, tendo em vista que os professores solicitam que a oferta da nova disciplina seja contada como encargos normais.-----

O Prof. Hans-Dieter Pfannes solicitou ao plenário autorização para discutir separadamente a aprovação do relatório do projeto anterior e, em seguida, a implementação do projeto da disciplina Fundamentos



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

de Mecânica Ondulatória. O presidente obteve a concordância unânime do plenário. Iniciou-se, então, as discussões na seguinte ordem: **A) Relatório do Projeto Piloto “Implementação da disciplina de Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos à Distância:** O Prof. Hans-Dieter Pfannes fez leitura do relatório e o disponibilizou para análise. Em seguida colocou em discussão os benefícios da experiência adquirida e a relevância do projeto para o Departamento de Física. Terminadas as discussões e após votação o relatório foi aprovado unanimidade. Ficou estabelecido que os coordenadores deverão fazer o detalhamento do perfil dos alunos desses cursos. -----

**B) Projeto Piloto: “Implementação da Disciplina de Fundamentos de Mecânica Ondulatória à Distância:** O presidente da sessão colocou em discussão a proposta para implementação do novo projeto no 1º semestre/2005. Após alguma discussão o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou em votação as seguintes propostas: a) Aprovar a continuidade do projeto para oferta dos cursos à distância ou não presencial, b) Aprovar a implementação do novo projeto da disciplina de “Fundamentos de Mecânica Ondulatória à Distância”, c) Estabelecer que as turmas de Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos para contar como encargos didáticos normais, no próximo semestre, deverá ter demanda mínima de 80 alunos cada e as de Fundamentos de Mecânica Ondulatória demanda mínima de 60 alunos por turma. Caso as demandas forem menores, os encargos didáticos serão correspondentemente reduzidos. Colocadas em votação as propostas foram aprovadas por unanimidade. Quanto à solicitação de monitores ou alunos em estágio docente fica a cargo da chefia, estabelecer a possibilidade desta concessão após análise da demanda e da distribuição dos encargos didáticos.-----

**3. OUTROS ASSUNTOS: A) SOLICITAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA PARA OFERTA DE CURSOS NO PERÍODO DE FÉRIAS:**

O presidente da sessão fez leitura da carta do coordenador do Colegiado do Curso de Graduação em Geologia para oferta de Curso de Férias das seguintes disciplinas: Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos, Fundamentos de Mecânica Ondulatória e Fundamentos de Física Moderna. Em seguida colocou o assunto em discussão. Terminadas das discussões o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou em votação as seguintes propostas: a) Aprovar a oferta de 02 disciplinas a saber: Fundamentos de Sólidos e Fluidos e Fundamentos de Mecânica Ondulatória, por considerar que do ponto de vista pedagógico não é conveniente a oferta de 03 disciplinas simultaneamente em curso de férias. b) Determinar que o curso será ofertado, *excepcionalmente*, no período de 24/01/2005 a 04/02/2005, desde que haja demanda mínima de 15 alunos por disciplina. Após votação foram aprovadas 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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

Em seguida o Prof. Hans-Dieter Pfannes indicou os nomes dos professores Alfredo Gontijo de Oliveira e Ariete Righi para ministrarem, respectivamente, o curso de Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos e Fundamentos de Mecânica Ondulatória. Aprovado por unanimidade.-----

-----  
**B) PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DO PROF. ADO JÓRIO DE VASCONCELOS:** O presidente da sessão apresentou o processo de renovação de DE do professor 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.-----

-----  
**C) RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO FINAL DO ESTÁGIO PROBATÓRIO DO PROF. MARCOS DONIZETI RODRIGUES SAMPAIO:** Foram apresentados o relatório e o plano de trabalho do professor. Após análise e discussão da proposta e do parecer emitido pela comissão composta pelos professores Sabino José Ferreira Neto (Depto. de Estatística), Ricardo Schwartz Schor (presidente) e Valery Kokshenev, foi aprovado por unanimidade. -----

-----  
**D) RELATÓRIO DE ESTÁGIO DOCENTE:** O presidente da sessão apresentou para análise do plenário o relatório do aluno Dênis Gouvêa Ladeira, sob supervisão do Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua para análise do plenário. Após alguma discussão e verificar que o relatório está de acordo com as normas da Pós-Graduação foi aprovado por unanimidade.-----

-----  
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, 21 de dezembro de 2004.