



**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 24 de fevereiro de 2005 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 001 de 22 de fevereiro de 2005, com a presença dos seguintes membros: Professores Hans-Dieter E.K.-H. Pfannes (Presidente), Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Ricardo Schwartz Schor, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Maurílio Nunes Vieira, Pedro Licínio de Miranda Barbosa e o servidor técnico-administrativo Júlio César de Oliveira.-----

**1. COMUNICAÇÕES: Aprovação de Projeto para Criação do Instituto de Física (IF):** O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou que o projeto para a criação do instituto será apreciado pela Congregação do ICEx no dia 16/03/2005. -----

**2. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 25/11, 09/12 E 21/12/2005:** Após alguma discussão e colocadas em votação foram aprovadas por unanimidade.-----

**3. HOMOLOGAÇÕES: A) AFASTAMENTOS DO PAÍS:** O presidente do plenário apresentou os seguintes afastamentos: **a) Prof. Ado Jório de Vasconcelos:** Participação na Conferência IWEPNM-2005 – International Winterschool on Electronic Properties of Novel Materials em Tirol/Áustria, no período de 12/03/2005 a 19/03/2005. **b) Profa. Karla Balzuweit:** Participar de missão executando testes em microscópios eletrônicos e efetivação de compra de equipamentos, dentro do projeto institucional FINEP CT-INFRA-04/2003, nas cidades de Oberkochen/Alemanha, Eindhoven/Holanda, Antuérpia/Bélgica e Tóquio/Japão, no período de 21/01/2005 a 21/02/2005. **c) Prof. Roberto Luiz Moreira:** Participar da Conferência Materiais 2005 e visita científica na Universidade de Aveiro, em Aveiro/Portugal, no período de 20/03/2005 a 01/04/2005 e **d) Wagner Nunes Rodrigues:** participar da Feira Internacional de Nanotecnologia, Tóquio/Japão, no período de 18/02/2005 a 26/02/2005. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação, os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

**B) ALTERAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO PROGRAMA SABÁTICO DO PROF. EDMAR AVELLAR SOARES:** O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou a solicitação do professor para alterar a instituição e o período para realização de seu pós-doutorado do Massachusetts Institute of Technology – MIT, na cidade Cambridge, EUA, no período de 01/02/2005 a 01/02/2006 para o Nanostructures and Synchrotron Radiation Laboratory-CEA, Grenoble, França, no período de 10/03/2005 a 10/03/2006. Após votação foi homologada por unanimidade.-----

**4. DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2005:** O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou que foi divulgada a proposta de distribuição dos encargos didáticos elaborada pela comissão e baseada nas solicitações individuais de disciplinas. Após alguma discussão e colocada em



**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)

votação a distribuição didática foi aprovada por unanimidade. Ficou definido que eventuais ajustes poderão ser feitos pela Chefia.-----

## **5. APROVAÇÃO DOS PROJETOS E RELATÓRIOS DOS PROGRAMAS DE BOLSAS**

**ACADÊMICAS PAE E PID/2005:** O presidente da sessão disponibilizou para análise do plenário os projetos juntamente com os relatórios referentes ao ano de 2004 do Programa de Bolsas Acadêmicas a seguir: **1) PROJETOS PID/2005:** *a) Projeto de Monitoria para os Laboratórios de Física Básica dentro do PID/2005: “Iniciação à Docência no Ensino de Física Experimental”.* Coordenador: Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos; *b) Projeto de Monitoria para as Disciplinas Teóricas de Física Básica dentro do PID-2005 “Ampliando as possibilidades de um atendimento individualizado no ensino de física básica do ICEx”.* Coordenador: Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos, *c) Projeto de monitoria dentro do PID-2005 “Sala de Demonstrações de Física”.* Coordenador: Prof. Elmo Salomão Alves e **2) PROJETOS PAE/2005:** *a) “Apoio Didático aos Módulos de Física Básica: Implementação das Disciplinas Fundamentos de Ondas e Óptica à Distância”.* Coordenador: Prof. Wagner José Corradi Barbosa, *b) “Implementação da Disciplina Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos à distância”* Coordenadora: Profa. Karla Balzuweit e *c) “Grupo Multidisciplinar de Apoio a Projetos do Ciclo Básico com Foco na Inovação”.* Coordenador: Prof. Eduardo de Campos Valadares. **3) RELATÓRIOS DOS COORDENADORES E MONITORES:** Foram apresentados os relatórios dos seguintes projetos: *a) PAE/054/2004. “Sala de Demonstrações em Física: pensando, criando e experimentando”, b) PAE/059/2004: “Grupo Multidisciplinar de Apoio a Projetos do Ciclo Básico com Foco na Inovação”, c) PAE/055/2004: “Apoio Didático aos Módulos de Física Básica: Fundamentos de Mecânica Ondulatória” e d) PAE/056/2004: “Implementação da Disciplina de Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos à Distância”.* Após análise e discussão, colocados em votação os projetos e relatórios foram aprovados por unanimidade.-----

## **6. RELATÓRIO DE ATIVIDADES DEPARTAMENTAL E AVALIAÇÃO DOS RELATÓRIOS**

**INDIVIDUAIS DOS DOCENTES – INA/2004. :** O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou que deveria ser feita a aprovação do relatório departamental relativo ao ano 2004 e que acompanha os dados do INA enviados à CPPD. Em seguida fez leitura da Avaliação Global do Departamento no período e do Plano de Trabalho para 2005. Informou que a Comissão analisou os relatórios individuais de 2004 e emitiu seu parecer a ser aprovado pela Câmara Departamental. Em seguida fez a leitura do relatório e apresentou um balanço geral da avaliação feita pela comissão baseado nos critérios anteriormente definidos pela câmara. Prestou alguns esclarecimentos sobre o relatório e colocou o assunto em discussão. Encerradas as discussões colocou-se em votação o Relatório Departamental INA/2004 e a avaliação da comissão que foram aprovados por unanimidade.-----

## **7. PROPOSTA DE EMENTAS E PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS BÁSICAS DO CURSO DE FÍSICA:**

O Prof. Hans-Dieter Pfannes fez leitura da proposta elaborada pelo Prof. José Guilherme



**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)

M.A. Moreira, e fez um breve relato da nova estrutura. Em seguida colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões o plenário decidiu, por unanimidade, adiar a apreciação para reunião posterior e, primeiramente, divulgar as propostas para conhecimento e discussão em rede ao corpo docente. -----

**8. INDICAÇÕES DE MEMBROS PARA COMISSÕES:** a) **Comissão de Verificação e Aprovação das Produções Científicas do INA/OPUS:** Foram reconduzidos, por unanimidade, os professores Elmo Salomão Alves e Ricardo Schwartz Schor com mandato até 28 de fevereiro de 2008, b) **Comissão de Elaboração e Correção de Provas de Reopção, Transferência e Obtenção de Novo Título:** Foi reconduzido, por unanimidade, o Prof. Fernando Augusto Batista para um mandato de 02 anos, c) **Comissão de Avaliação dos Pedidos de Dispensa de Disciplina para Candidatos à Reopção, Transferência, Obtenção de Novo Título e Matrícula e Análise dos pedidos de Disciplina Isolada e Eletivas:** Após discussão foi aprovada, por unanimidade, a indicação dos professores Leonardo Fonseca (presidente) e Carlos Heitor D'Ávila Fonseca para um mandato de 02 anos a partir de 02 de abril de 2005, d) **Comissão para Análise do Estágio Probatório do Prof. Edmar Avellar Soares:** Foram indicados os professores José Francisco de Sampaio (presidente), Alfredo Gontijo de Oliveira e Ricardo Wagner Nunes. Aprovado por unanimidade e e) **Coordenador da Disciplina Fundamentos de Eletromagnetismo – (1º/sem/2005).** Foi aprovada, por unanimidade, a indicação do Prof. Reinaldo Oliveira Vianna.-----

**9. PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DO PROF. EDMAR AVELLAR SOARES:** O presidente da sessão apresentou o processo de renovação de DE do Prof. Edmar Avellar Soares 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.-----

**10. PROGRESSÃO HORIZONTAL DO PROF. EDMAR AVELLAR SOARES:** O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou o pedido do professor aos membros da Câmara que verificaram a pontuação e confirmaram que os relatórios estavam de acordo com as normas vigentes. Colocado em votação foram aprovados por unanimidade.-----

**11. PROPOSTA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO VOLUNTÁRIO:** O Prof. Hans-Dieter Pfannes fez leitura da proposta da pesquisadora Joísa Assumpção Fontoura de Abreu, que desenvolverá atividades de pesquisa com o Prof. Celson Diniz Pereira. Após análise da proposta de trabalho e colocado em votação foi aprovada 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)

**12. OUTROS ASSUNTOS: A) ANUÊNCIA DA DISCIPLINA FÍSICA APLICADA AO DESIGN:** O presidente do plenário relatou sobre a proposta do coordenador do Projeto de Criação do Curso Noturno de Graduação (Bacharelado) em Design Industrial. Terminadas as discussões o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou em votação a seguinte proposta: Dar anuência à disciplina condicionada a liberação de 01 (uma) vaga docente para o curso noturno. Aprovada por unanimidade.-----

**B) PEDIDO DO ALUNO FARLEY FREITAS ALMEIDA:** O presidente da sessão fez leitura da carta do estudante que solicita a aplicação de uma segunda prova do Exame Especial da disciplina Fundamentos de Mecânica, realizada no dia 04/01/2004. O Prof. Hans-Dieter Pfannes disponibilizou a carta para análise do plenário e colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões e votação o pedido foi indeferido com 07 votos a favor e 01 abstenção.-----

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, 24 de fevereiro de 2005.