



**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 05 de outubro de 2004 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 012 de 01 de outubro 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, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Luiz Alberto Cury, Marcus Vinícius Baeta Moreira e o servidor técnico-administrativo Gilberto dos Santos.-----

**1. HOMOLOGAÇÕES: Projetos da Secretaria de Convênios:** O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou os seguintes projetos para homologação: **a) “Divulgação Científica no Município de Ipatinga e Região – Curso sobre Sistema Solar e Atividade de Astronomia no Parque”**, sob coordenação do Prof. Renato Las Casas (PROEX – Registro SIEXBRASIL no. 7594), **b) PROBAL/CAPES/DAAD – Cooperação Internacional: “Sistemas Híbridos Nanoestruturados Baseados em TiO<sub>2</sub> para Conversão de Energia”**, sob coordenação do Prof. Luiz Alberto Cury, **c) Bolsas de Pós-Doutorado:** 1. Aline Duarte Lúcio (orientador Prof. Oscar Nassif de Mesquita), 2. Fabrício Queiroz Potiguar e Nicholas R. Moloney (orientador Ronald Dickman), 3. Jorge Luis López Aguilar (orientadores Prof. Luiz Orlando Ladeira e Rodrigo Gribel Lacerda), 4. Luiz Carlos Poças (orientadores: Luiz Alberto Cury e Paulo Sérgio Soares Guimarães), 5. Maria Ivonete Nogueira da Silva (orientador Prof. Bernardo Ruegger Almeida Neves) e 6. Sylvia Helena Paixão Alencar (orientador Luiz Paulo Riberio Vaz), **c) Bolsa de Extensão: “Colaboração com o Laboratório Nacional de Luz Síncrotron - LNLS”** (Registro SIEXBRASIL no. 8220), renovação da colaboração do Prof. Rogério Magalhães Paniago (assessoria científica). Pedido homologado sem prejuízo das atividades didáticas. **d) “Divulgação Científica pelo Observatório Astronômico da UFMG”**, sob coordenação do Prof. Renato Las Casas, importação (CNPq) – Gestor FUNDEP e **e) Cadastro de Grupo de Pesquisa:** Foram criados os seguintes grupos: Laboratório de Nanomateriais, sob coordenação do Prof. Luiz Orlando Ladeira; Informação Quântica, sob coordenação do Prof. Reinaldo Oliveira Vianna, Mecânica Estatística, sob coordenação do Prof. Ronald Dickman e Laboratório de Fluidos Complexos, sob coordenação do Prof. Pedro Licínio de Miranda Barbosa. Após análise e discussão todos os projetos e os novos grupos de pesquisa foram homologados por unanimidade.-----

**2. ESPAÇO FÍSICO: a) Relatório da Comissão de Espaço Físico e Obras:** O presidente da sessão fez leitura do relatório referente aos seguintes pedidos de espaço físico: **1. Sala para alunos de Pós-Graduação**, **2. Espaço para o laboratório para Sínteses e Processamento de Novos Materiais Semicondutores Nanoestruturados**, solicitação dos professores Juan Carlos González Pérez e Wagner Nunes Rodrigues. Após alguma discussão ficou definido que estes pedidos serão avaliados



**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)

posteriormente pela nova comissão. **3. Espaço para Projeto PAE:** pedido dos professores Karla Balzuweit e Wagner José Corradi Barbosa. A comissão sugeriu o compartilhamento/divisão da sala 3101, juntamente com o Prof. José Guilherme M.A. Moreira. Após votação a sugestão da comissão foi aprovada por unanimidade.-----

**b) Relatório da Comissão de visita ao Laboratório de Magnetismo e Materiais Magnéticos(LMMM) – Sala 4143:** O presidente da sessão solicitou ao Prof. Alfredo Gontijo de Oliveira, membro da comissão, para relatar sobre o parecer da comissão. O professor fez leitura dos pontos pertinentes do relatório e esclareceu que: em referência aos espaços A e B devem ser mantidas para o LMMM. Quanto aos espaços C e D a comissão recomenda à Câmara aguardar o resultado do julgamento do Projeto: “*Estudo e Desenvolvimento e Sistema de Identificação Física de Condutores Elétricos*”, submetido à ANEEL e em fase de julgamento. Terminadas as discussões o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou em votação a seguinte proposta: Acatar as propostas da comissão, **relatório anexo**, e aguardar a divulgação dos resultados do Edital da ANEEL para posteriormente reavaliar a utilização desses espaços. Se o projeto não for aprovado será feita uma reanálise de sua utilização e poderão ser concedidos a outros interessados a critério da Comissão de Espaço Físico e Obras. Aprovado por unanimidade.-----

**c) Pedido para Expansão do Laboratório de Espectroscopia Raman:** O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou o pedido dos professores Ado Jório de Vasconcelos e Marcos Assunção Pimenta e colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões e após votação, o mérito do pedido foi aprovado por unanimidade. Fica a cargo da Comissão de Espaço Físico definir e/ou sugerir o espaço que poderá ser alocado. -----

**d) Pedido de desligamento dos membros da Comissão de Espaço Físico e Obras e indicação de novos membros:** O presidente da sessão fez leitura da carta dos professores Elmo Salomão Alves e Nivaldo Lúcio Speziali que solicitam desligamento da comissão. Informou que deverá ser definida com a máxima urgência a indicação de novos membros. Em seguida colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões o plenário sugeriu os seguintes nomes: professores Agostinho Garcia Campos, Carlos Heitor D’Ávila Fonseca, João Francisco Coelho dos Santos Júnior, José Francisco de Sampaio, Klaus Krambrock, Maurílio Nunes Vieira, Wagner José Corradi Barbosa e o servidor técnico-administrativo Clóvis de Oliveira Mello Júnior. Os membros da Câmara concederam chancela à Chefia para consultar os professores, definir os nomes que comporão a comissão e nomear seu presidente. A Comissão deverá ser composta por 03 representantes docentes, juntamente com o servidor técnico-administrativo Clóvis de Oliveira Mello Júnior. Após votação foi aprovado por



**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

unanimidade.-----

**3. INDICAÇÕES DE MEMBROS PARA COMISSÕES: a) Comissão do Instituto de Física para definir Políticas de Planejamento, Desenvolvimento de Programa e Estrutura do Instituto:**

O Prof. Hans-Dieter Pfannes, primeiramente, informou que em reunião anterior foram sugeridos os nomes dos professores Hélio Chacham e Antônio Sérgio Teixeira Pires. Após alguma discussão o presidente colocou em votação a seguinte proposta: transferir estas funções para a Comissão de Planejamento Estratégico e indicar como novo membro o Prof. Hélio Chacham. Aprovada por unanimidade.-----

**b Comissão de Planejamento Estratégico:** O presidente da sessão informou que a Comissão de Planejamento Estratégico se reunirá no próximo dia 06/11/2004 para definir as novas políticas de planejamento das vagas docentes. Relatou que o Planejamento Atual elaborado até 2005 está encerrando. Restando apenas 01(uma) vaga na área de Física Teórica para concluí-lo. Em seguida colocou em discussão a indicação dos novos membros para iniciarem a elaboração do novo planejamento para o período de 2005-2009.-----

Após alguma discussão o presidente da sessão colocou em votação a seguinte proposta: Indicar como novo representante o Prof. Hélio Chacham e reconduzir os professores Hans-Dieter Pfannes (Chefe do Departamento), Antônio Sérgio Teixeira Pires, José Francisco de Sampaio, Oscar Nassif de Mesquita e Ricardo Schwartz Schor pelo período de 2005-2009, para realizarem o novo planejamento de contratações docentes e de acordo com as áreas de pesquisa existentes no DF. Após votação foi aprovada por unanimidade.-----

**c) Comissão para Aplicação de Avaliação de Aproveitamento de Estudos:** O Prof. Hans-Dieter solicitou sugestões de nomes para comporem a comissão. Após alguma discussão colocou-se em votação a indicação dos seguintes professores: Karla Balzuweit, Carlos Heitor D'Ávila Fonseca e Pedro Licínio de Miranda Barbosa para aplicação de avaliação de aproveitamento de estudos nas seguintes disciplinas: FIS072 – Noções da Teoria da Relatividade para o aluno Gustavo Foscolo de Moura Gomes (2004022870), FIS068 – Fundamentos de Mecânica Ondulatória e FIS070 – Fundamentos de Óptica para o aluno Rafael Chaves Alcântara. Aprovado por unanimidade.-----

**4. PROPOSTA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO VOLUNTÁRIO:** O Prof. Hans-Dieter Pfannes fez leitura da proposta da pesquisadora Nayara Gomes Teixeira, que desenvolverá atividades de pesquisa com o Prof. Roberto Luiz Moreira. Após análise da proposta de trabalho 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 foi aprovada por unanimidade.-----

#### **5. CRITÉRIOS PARA ALOCAÇÃO DE GABINETES NA PARTE DE AMPLIAÇÃO DO**

**PRÉDIO:** O presidente da sessão informou que as obras estão em fase de conclusão, portanto deveria-se definir os critérios para liberação dos gabinetes aos docentes. Em seguida informou que reabrirá a lista para novos interessados, incluindo nesta nova lista os gabinetes antigos e os novos. Após alguma discussão o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou em votação a seguinte proposta: Critérios determinantes para concessão e liberação de gabinetes do Departamento de Física: 1) **Titularidade:** Prioridades: 1ª) Professores Titulares e 2ª) Professores Adjuntos/Assistentes e 2) **Tempo de contratação:** Prioridades: 1ª) Professores titulares e 2ª) Professores adjuntos/assistentes com maior tempo de contratação. Para aplicação destes critérios serão avaliados primeiramente, os professores da ativa, que terão prioridade sobre os aposentados. Ficou estabelecido que nenhum docente será obrigado a deixar o gabinete antigo se não for de seu interesse. Estes critérios serão aplicados tanto para gabinetes antigos quanto para os novos. O presidente colocou a proposta em votação sendo aprovada por unanimidade.-----

#### **6. OUTROS ASSUNTOS: INDICAÇÃO DE REPRESENTANTES PARA COLEGIADOS E**

**COMISSÕES:** **a) Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica:** Foi indicado o Prof. Rodrigo Gribel Lacerda (titular) e reconduzido o Prof. Oscar Nassif de Mesquita (suplente), **b) Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica:** Foi indicado o Prof. Juan Carlos González Pérez (titular) e reconduzido o Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua (suplente), **c) Colegiado do Curso de Graduação em Ciência da Computação:** Foi indicado o Maurício Veloso Brant Pinheiro (titular) e reconduzido o Prof. Jafferson Kramphorst Leal da Silva (suplente) e **d) Colegiado do Curso de Graduação em Química:** Foi indicado o Prof. Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni (titular) e reconduzida a Profa. Ariete Righi (suplente). Para um mandato de 02 anos a partir desta data. Após votação as indicações foram aprovadas 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, 05 de outubro de 2004.