



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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14:00h do dia 09 de dezembro de 2004 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 015 de 06 de dezembro de 2004, com a presença dos seguintes membros: Professores Hans-Dieter E.K.-H. Pfannes (Presidente), Hélio Chacham, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Ricardo Schwartz Schor, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Luiz Alberto Cury, Pedro Licínio de Miranda Barbosa e o servidor técnico-administrativo Gilberto dos Santos.-----

1. COMUNICAÇÕES: O presidente da sessão informou que a Comissão para Criação do Instituto de Física da UFMG, visitará os departamentos do ICEx para apresentação, entrega formal do projeto e solicitar apoio para implementação.-----

O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou que os recursos para manutenção das bolsas dos funcionários da Oficina Mecânica termina em Março. Após esta data dificilmente poderá mantê-la em funcionamento devido a falta de recursos. Informou que solicitará apoio financeiro aos grupos de pesquisa para repassar à oficina ou terá de fechá-la.-----

O Prof. comunicou que não há recursos disponíveis para realizar a manutenção adequada dos sistemas de Água Pressurizada e de Ar Condicionado. Esclareceu que se esta situação persistir, em curto ou médio prazo a situação ficará muito crítica comprometendo os sistemas e até a paralização.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: A) **Projetos da Secretaria de Convênios:** Foram apresentados os seguintes projetos: *a) Programa: Rede de Museus e Museus e Espaços a Ciência, Programa de Extensão no Observatório Frei Rosário: Física Fácil:* projeto sob coordenação do professores Fernando Augusto Batista, e Carlos Heitor D'Ávila Fonseca e *Observatório Itinerante:* sob coordenação dos professores Renato Las Casas e Túlio Jorge dos Santos. *b) Ciência para todos: Sala de Demonstrações de Física:* sob a coordenação do Prof. Elmo Salomão Alves, *c) Ciência do Cotidiano ao Alcance da Comunidade:* sob coordenação do Prof. Eduardo de Campos Valadares e *d) Bolsa Prêmio Grant – Prof. José Francisco de Sampaio, Auxílio Individual (Importação),* financiamento CNPq. Após votação os projetos foram homologados por unanimidade.-----

B) Portaria 037: Comissão para Acompanhar o Processo de Criação do Instituto de Física: Foram designados os professores Antônio Sérgio Teixeira Pires, José Francisco de Sampaio, José Rachid Mohallem, Oscar Nassif de Mesquita e Roberto Luiz Moreira, juntamente com o chefe e o sub-chefe do departamento, professores Hans-Dieter Pfannes e Hélio Chacham, respectivamente.-----

3. RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO: O presidente da sessão apresentou a proposta da comissão referente aos pedidos aprovados com mérito da Câmara Departamental, e 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 adfísica@fisica.ufmg.br

seguida fez leitura do relatório. O Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou em discussão as seguintes solicitações: **a) Sala dos Servidores Técnicos-Administrativos e Área de Lazer:** Após discussão e verificar a impossibilidade de atender à solicitação em caráter definitivo foi indicada, *em caráter de emergência*, a Sala 4173A para atender provisoriamente os servidores. A Comissão recomenda à Câmara Departamental que futuramente encontre outro espaço com as características necessárias para montagem de cozinha/sala de estar/área de lazer. **b) Laboratórios para Sínteses e Processamento de Novos Materiais Semicondutores Nanoestruturados: Espaços C e D da Sala 4143: (figura anexa).** O presidente relatou que o projeto “*Estudo e Desenvolvimento e Sistema de Identificação de Condutores Elétricos*” do Prof. Aba Israel Cohen Persiano, submetido à ANEEL, não foi aprovado. Em vista disso e conforme decisão da Câmara Departamental foi feita a reanálise de alocação dos espaços e indicados para instalação do laboratório dos professores Juan Carlos González Perez e Wagner Nunes Rodrigues uma vez que a condição imposta para manter estes espaços ao Prof. Aba Israel Cohen Persiano não foi atendida. **c) Laboratório de Medidas Óticas em Materiais Poliméricos e em Semicondutores Fotônicos:** A Comissão sugeriu alocar ¼ da Sala 4161 (antiga biblioteca) para instalação do laboratório dos professores Luiz Alberto Cury, Franklin Massami Matinaga e Paulo Sérgio Soares Guimarães. **d) Expansão do Laboratório de Espectroscopia Raman:** pedido dos professores Ado Jório de Vasconcelos e Marcos Assunção Pimenta. A comissão sugeriu conceder ¼ da sala 4161 (antiga biblioteca) para instalação do laboratório. Terminadas as discussões o presidente da sessão consultou o plenário sobre a possibilidade de se votar em bloco estas recomendações da comissão. Após votação foram aprovadas por unanimidade.-----

e) Sala dos alunos de Pós-Graduação: O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou que a comissão sugeriu a ocupação de todo o espaço livre do 3º andar, na parte de ampliação do prédio, para alocar toda a Pós-Graduação (Secretaria, sala de reuniões, etc). Após alguma discussão o presidente colocou em votação a seguinte proposta: Estabelecer que a área limítrofe entre os blocos: P57- P58, P46-P47, P28-P29, P10-P09, P26-P27 e P44-P45, situada no 3º andar seja destinada para futura ampliação das salas dos alunos de Pós-Graduação. Após votação foi aprovada por unanimidade. A comissão poderá alocar temporariamente, em caráter emergencial, outro espaço disponível no departamento para os alunos da PG como solução a curto prazo.-----

4. DEFINIÇÃO PARA OCUPAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO (Espaço referente ao 3º andar da parte de ampliação do prédio): O presidente da sessão relatou que é necessário definir a futura ocupação dos espaços livres do 3º andar. Em seguida colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou as seguintes propostas em votação a) Destinar a área compreendida entre os blocos: P57- P58, P46-P47, P28-P29, P10-P09, P26-P27 e P44-P45 para futura



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

expansão de salas dos alunos de Pós-Graduação e b) O restante da área disponível será destinada como reserva técnica para construção de futuras salas de aula do Instituto de Física, se o projeto de criação do Instituto for aprovado pelos Órgãos de Deliberação Superior da UFMG. Após votação a definição desses espaços para expansão de salas para alunos de Pós-Graduação e reserva técnica para futuras salas de aula do Instituto de Física da UFMG 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 de Souza Cruz, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 09 de dezembro de 2004.