



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 09:30h do dia 03 de maio de 2004 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 006 de 28 de abril de 2004, com a presença dos seguintes membros: Professores Hans-Dieter E.K.-H. Pfannes (Presidente), Hélio Chacham, Alfredo Gontijo de Oliveira, Ricardo Schwartz Schor, Ronald Dickman, Domigos Sávio de Lima Soares, Rogério Magalhães Paniago, Marcus Vinícius Baeta Moreira e o discente Ricardo de Carvalho Falcão.-----

1. COMUNICAÇÕES: O presidente da sessão comunicou que conforme decisão em reunião anterior, a Comissão de Planejamento Estratégico se reunirá para decidir se manterá o planejamento atual com vigência até 2005 ou elaborará uma re-análise com apresentação de novas propostas. Informou que as inscrições para professor titular encerraram-se no dia 20/04/2004, tendo se inscrito somente docentes da própria UFMG, possibilitando, assim, a liberação de mais uma vaga para professor adjunto. -----

2. SOLICITAÇÃO DE AUDIÊNCIA DO PROF. EDUARDO DE CAMPOS VALADARES: O Prof. Hans-Dieter fez leitura da carta do professor que solicita audiência na reunião. Após alguma discussão os representantes decidiram, por unanimidade, pedir ao professor submeter novo pedido, para uma das próximas reuniões, com exposição detalhada de motivos.-----

3. HOMOLOGAÇÕES: a) **AJUSTE DA GRADE CURRICULAR – CURSO DE MATEMÁTICA NOTURNO.** O Prof. Hans-Dieter apresentou a proposta **anexa**, aprovada “ad-referendum” da Câmara Departamental. Após votação foi aprovada por unanimidade. b) **AFASTAMENTO DO PAÍS DO PROF. MARCOS DONIZETI RODRIGUES SAMPAIO:** Participação do Encontro em Física de Hadrões e Teorias Efetivas de QCD a Baixa Energias, a se realizar na Universidade de Coimbra, Portugal, no período de 01/07 a 08/07/2004. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos ao professor não serão prejudicados e colocado em votação, foi homologado por unanimidade c) **RELATÓRIOS DE ATIVIDADES DOS PROFESSORES DO COLTEC:** O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou os relatórios dos professores Sérgio Luiz Talim, Oto Néri Borges e Arnaldo de Moura Vaz da Silva, já aprovados pelo Colegiado do COLTEC, em reunião do dia 02/04/2004. Após votação, os relatórios foram homologados por unanimidade.-----

4. CARTA DO GRUPO DE ÓTICA: O presidente do plenário fez leitura da carta **em anexo**, e colocou o assunto em discussão. Encerradas as discussões os representantes decidiram, por unanimidade, manter a porta de vidro que dá acesso ao laboratório, devendo, portanto, permanecer sempre aberta para circulação e acesso aos novos gabinetes. Em referência à porta metálica de correr que dá acesso ao Laboratório do Grupo de Óptica no 3o. e 4o. andar, será mantida conforme planejado no projeto original. A porta metálica que dá acesso para a área externa permanecerá constantemente



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

fechada e será aberta somente quando houver necessidade de entrada de equipamentos para o 3o. andar. -----

5. CARTA DO PROF. JOSÉ RACHID MOHALLEM: O Prof. Hans-Dieter Pfannes fez leitura da carta do professor solicitando que a sala 4197 volte a ser alocada aos professores da ativa, e das reclamações pelo excesso de barulho neste gabinete. Encerradas as discussões o presidente do plenário colocou em votação as seguintes decisões: a) Informar ao Prof. José Rachid que seu pedido poderá ser atendido após conclusão das obras de ampliação do prédio e b) comunicar ao Prof. Celson Diniz sobre as reclamações do professor. Após votação foram aprovadas por unanimidade.-----

6. SOLICITAÇÕES DE ESPAÇO FÍSICO: O presidente da sessão informou que a Comissão de Espaço Físico e Obras solicitou à Câmara Departamental analisar o mérito dos pedidos para posteriormente alocar os solicitantes. Foram apresentados os seguintes pedidos: **a) Sala para funcionar como depósito de computadores:** Solicitação do Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos, que sugere a sala 2064 ou 2058, **b) Expansão do Laboratório de Nanoscopia:** Pedido dos professores Bernardo Ruegger A. Neves e Rogério Magalhães Paniago, sugerindo a sala 3092 para futura ampliação do laboratório e **c) Montagem de um Laboratório de Pesquisa das Propriedades Ópticas em Materiais Poliméricos e Fotônicos.** Pedido dos professores Franklin Massami Matinaga, Luiz Alberto Cury e Paulo Sérgio Soares Guimarães que solicitam a liberação da sala 4149 ou parte da antiga biblioteca. Terminadas as discussões e após votação, o mérito dos pedidos foi aprovado por unanimidade. Fica a cargo da Comissão de Espaço Físico e Obras definir e/ou sugerir quais espaços poderão ser alocados.-----

7. OUTROS ASSUNTOS: a) AFASTAMENTO DO PAÍS DO PROF. JOÃO ANTÔNIO PLASCAK: O presidente do plenário apresentou o pedido do professor para participar do congresso STAPHYS'22, em Bangalore – Índia, no período de 04/07 a 10/07/2004. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos ao professor não serão prejudicados e colocado em votação, foi aprovado por unanimidade. **b) INDICAÇÃO DE REPRESENTANTES PARA COLEGIADOS a) Colegiado do Curso de Graduação em Física:** Foram reconduzidos os professores Marcos Donizete Rodrigues Sampaio (titular) e Agostinho Aurélio Garcia Campos (suplente).-----

c) METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA FIS068 – Fundamentos de Mecânica Ondulatória: O Prof. Hans-Dieter Pfannes iniciou as discussões relatando que a Congregação do ICEx, em sua reunião realizada no dia 28 de abril de 2004, analisou a argumentação da Profa Amélia Maria Gomes do Val e decidiu determinar o cumprimento do Regimento Geral da UFMG, Art. 65, parágrafo 4o. Informou que, em vista desta decisão, pretende encaminhar à Profa. Cristina Helena Ribeiro Rocha Augustin, Pró-Reitoria de Graduação, correspondência esclarecendo da inviabilidade de se aplicar este dispositivo e solicitando que as disciplinas de 1 crédito possam ter uma única



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

avaliação e as de 02 créditos duas avaliações. Terminadas as discussões, colocou-se em votação o encaminhamento do documento. Aprovado por unanimidade.-----

Em seguida, o presidente do plenário colocou em discussão a necessidade de fazer reestruturação das disciplinas modulares do curso de física. Os membros da Câmara Departamental concordaram, por unanimidade, que a atual estrutura dos módulos encontra-se inadequada, devendo ser tomadas providências para se obter uma solução definitiva. Terminadas as discussões o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou em votação a reestruturação das disciplinas de 01 e 02 créditos com a possibilidade de sua extinção. Aprovado por unanimidade. A nova proposta será apresentada, posteriormente, à Câmara para aprovação.-----

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, 03 de maio de 2004.