



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 09:00h do dia 18 dezembro de 2003 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme **CONVOCAÇÃO** No. 011 de 15 de dezembro de 2003, com a presença dos seguintes membros: Professores Hans-Dieter E.K.-H. Pfannes (Presidente), Hélio Chacham, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Alfredo Gontijo de Oliveira, Ronald Dickman, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Luiz Alberto Cury, Karla Balzuweit, Marcus Vinícius Baeta Moreira e o servidor técnico-administrativo Gilberto dos Santos.-----

Antes de iniciar a sessão o Prof. Hans-Dieter Pfannes deu boas vindas ao Prof. Ronald Dickman, novo representante da classe dos professores titulares.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 14/08, 15/09 e 30/10/2003: Encerradas as discussões o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou as atas em votação sendo aprovadas por unanimidade.-----

2. COMUNICAÇÕES: A) CARTA DO PROF. ABÁ ISRAEL C. PERSIANO: O presidente da sessão passou a palavra ao Prof. Hélio Chacham, que fez leitura da carta do professor e, em seguida, relatou sobre o pedido de desculpas dirigido à servidora técnico-administrativa Idalina Agostinha Barbosa Pfannes. Após alguma discussão e esclarecimentos todos os presentes concordaram e apoiaram esta atitude do professor.-----

3. HOMOLOGAÇÕES: A) PROGRAMA DE AUXÍLIOS PARA PROJETOS ESTRUTURANTES DE PESQUISA - PRPq e PRPg: O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou o projeto "*Teoria de Campos Aplicada a Sistemas Quânticos*" da Profa. Maria Carolina Nemes. Após análise e alguma discussão foi homologado por unanimidade.-----

B) AFASTAMENTO DO PAÍS DO PROF. OSCAR NASSIF DE MESQUITA: O presidente da sessão apresentou o pedido do professor para participação na Conferência do National Centre for Biological Sciences, Bangalore, Índia, no período de 31/12/2003 a 17/01/2004. Após verificar que os encargos didáticos do professor não serão prejudicados no período, foi homologado por unanimidade.-

C) ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou a proposta do colegiado solicitando alteração dos créditos das disciplinas FIS068 (Fundamentos de Mecânica Ondulatória), FIS066 (Fundamentos de Termodinâmica) e FIS031 (Fundamentos de Mecânica). Após alguma discussão, a proposta **anexa**, foi homologada por unanimidade.-----

D) SOLICITAÇÃO DE AUXÍLIO CNPQ: D1) BOLSA DE RECÉM-DOCTOR DE ARMANDO BRIZOLA: O Prof. Hans-Dieter apresentou o pedido da Profa. Maria Carolina Nemes para concessão de bolsa de recém-doutor junto ao CNPq. Homologado 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

D2) PROJETO CIÊNCIA NA ESTRADA – EXPOSIÇÃO ITINERANTE: Foi apresentado o pedido de auxílio do Prof. Eduardo de Campos Valadares, ref. Edital MCT/SECIS/CNPq no. 07/2003. Colocado em votação foi homologado por unanimidade.-----

4. FUTURAS VAGAS DOCENTES PARA O DEPARTAMENTO: O presidente da sessão relatou das vagas alocadas para o departamento e informou que foram aprovadas mais 02 (duas) vagas ref. ao ao pleito do 1o. sem/2003, e que o pedido do 2o. semestre, ainda, encontra-se em análise. Esclareceu que, com esta concessão, o departamento passará a ter 07 (sete) vagas alocadas para concurso. Em seguida, fez leitura do OF.CPPD/278/2003 informando da priorização para concurso imediato de 04 dessas vagas e a possibilidade de concursar 01 (uma) vaga de professor titular, alocada pelo CEPE e ainda não provida. Esclareceu da necessidade imediata de se publicar os editais, podendo ser estabelecido que seja 01(uma) vaga para concurso de professor titular e 03 (três) vagas para professor adjunto. Informou ainda que, caso o candidato aprovado no concurso para titular seja docente da própria UFMG, o Departamento poderá publicar, em seguida, o edital para concurso da 4a. (quarta) vaga de adjunto. Em seguida apresentou o Relatório da Comissão de Planejamento Estratégico com a ordem das áreas priorizadas para realização de concurso até 2005. Terminados estes esclarecimentos, o presidente da sessão fez leitura da carta do Prof. Luiz Paulo Ribeiro Vaz, que solicita a liberação de 01 (uma) destas vagas para o grupo de Astrofísica. Após leitura, o Prof. Hans-Dieter Pfannes argumentou que a vaga solicitada pelo professor não está contemplada no atual planejamento. Encerradas as discussões, o plenário, por decisão inânime, decidiu que não deveria abrir exceção e conceder a vaga ao grupo de Astrofísica, devendo, portanto, seguir criteriosamente a ordem de prioridades estabelecidas no planejamento estratégico. Concluídas as discussões o presidente da sessão encaminhou para votação a seguinte proposta: solicitar a publicação, imediata, dos editais, colocando em concurso 03 (três) vagas para professor adjunto e 01 (uma) vaga de concurso para professor titular. Estabelecer que, se caso o candidato aprovado no concurso de professor titular for docente da própria UFMG, deverá publicar, em seguida, o edital para a 4a. (quarta) vaga de professor adjunto priorizada pelo CEPE. Após votação a proposta foi aprovada por unanimidade. Os editais referentes as 03 vagas para professor adjunto deverão seguir o estabelecido no planejamento estratégico.-----

Iniciou-se, então, a discussão referente a possibilidade de se alterar ou atualizar o planejamento vigente, fazendo uma nova análise da área que poderá ser contemplada para ocupar a 4a. (quarta) vaga para professor adjunto, caso o aprovado candidato no concurso de titular seja docente da própria UFMG. Encerradas as discussões, o presidente da sessão encaminhou a seguinte proposta para aprovação: solicitar à Comissão de Planejamento Estratégico uma re-análise do planejamento, elaborar nova proposta para contratações docentes e subsidiar a Câmara na avaliação, devendo, entretanto, ser realizada consulta a todos os grupos interessados do departamento. Após revisão e aprovação, pela



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

Câmara, solicitar, imediatamente, a publicação de edital. Colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

5. RELATÓRIOS E NOVOS PROJETOS DE MONITORIA DE GRADUAÇÃO: O Prof. Hans-Dieter Pfannes relatou que o prazo para apresentação dos projetos de monitoria PID e PAE termina no dia 23/12/2003. Fez uma breve análise dos pedidos e, a seguir, distribuiu os relatórios e novos projetos entre os presentes para fazerem uma análise. Foram apresentados relatórios e projetos para os programas PID e PAE/2004. **1. Programa de Estímulo à Docência (PID):** O Prof. Hans-Dieter Pfannes, após análise, colocou em votação a proposta para aprovação dos relatórios e do novo projeto PID. Aprovado por unanimidade. **2. Programa de Bolsas Acadêmicas Especiais (PAE):** Foram analisados os relatórios e os novos projetos do programa. Após alguma discussão, e relato das propostas apresentadas, os representantes manifestaram pela aprovação. Foram colocados em votação os seguintes projetos: **2A: “Novos Enfoques para o Ensino de Ciências voltados para a Licenciatura Noturna”**, sob a coordenação do Prof. Eduardo de Campos Valadares. Aprovado por unanimidade. **2B: “Sala de Demonstrações de Física – pensando, criando e experimentando”**, sob coordenação do Prof. Elmo Salomão Alves. Aprovado por unanimidade. **2C: “Apoio Didático para os Módulos de Física Básica”**, sob coordenação do Prof. Wagner José Corradi Barbosa. Aprovado com 09 votos a favor e 01 abstenção **2D: Grupo Multidisciplinar de Apoio a Projetos do Ciclo Básico com foco na Inovação**, sob a coordenação do Prof. Eduardo de Campos Valadares. Aprovado por unanimidade. **2E) Projeto Piloto de Implementação da Disciplina Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos à Distância**, sob a coordenação da Profa. Karla Balzuweit. Aprovado com 09 votos a favor e 01 abstenção. -----

6. RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ESTUDO PARA REDUÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS: O presidente da sessão apresentou o relatório da comissão já distribuído, anteriormente, para avaliação. Após alguma discussão, o presidente da sessão colocou-se em votação a proposta se de adiar a aprovação do relatório, em virtude da necessidade de se fazer uma análise mais criteriosa de seu conteúdo. Em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

7. RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO E OBRAS: O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou, para análise, o relatório datado de 04 de dezembro de 2003, e elaborado baseado nos pleitos aprovados pela Câmara. Encerradas as discussões e em colocado em votação o relatório, *anexo*, foi aprovado por unanimidade.-----

8. OUTROS ASSUNTOS: A) RELATÓRIOS DE AVALIAÇÃO PARCIAL 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 para o próximo biênio e do parecer emitido pela comissão, foi aprovado 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

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, 18 de dezembro de 2003.