



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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 09:30h do dia 19 de abril de 2004 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 004 de 14 de abril 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, Domigos Sávio de Lima Soares, Rogério Magalhães Paniago, Marcus Vinícius Baeta Moreira e o discente Ricardo de Carvalho Falcão.-----

1. COMUNICAÇÕES: Projeto Piloto: “Implementação da Disciplina Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos à Distância” O Prof. Hans-Dieter Pfannes comunicou que o projeto foi aprovado em reunião de 18/12/2003, dentro do Programa de Monitoria (PAE/2004) e, posteriormente, concedidas 03 (três) bolsas pela PROGRAD. Em relação à solicitação dos coordenadores para liberação de 02 (dois) estudantes em estágio docente, não poderá ser atendida, devendo aguardar a conclusão da distribuição didática para o próximo semestre.-----

2. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 18/12/03, 13/01/2004 e 11/03/2004. Após discussão foram aprovadas por unanimidade.-----

3. HOMOLOGAÇÕES: a) AFASTAMENTOS DO PAÍS: O presidente do plenário apresentou os seguintes pedidos de afastamentos: **1. Prof. Bernardo Ruegger Almeida Neves:** participação do congresso “Scanning Probe Microscopy/2004” em Nizhny, Novgorod, Rússia e visita técnico-científica ao Zelenograd Research Institute of Physical Problems, em Moscou, no período de 01/05 a 15/05/2004. **2. Franklin Massami Matinaga:** participação da Conference on Laser and Electro-Optic/2004, San Francisco, USA, no período de 16/05 a 21/05/2004. **3. Luiz Alberto Cury:** participação da International Conference on the Science and Technology of Synthetic Metals (ICSM/2004), Wollongong, Austrália, no período de 28/06 a 02/07/2004. **4. Rogério Magalhães Paniago:** Intercâmbio Científico no Laboratório Sincrotron-Ellectra, Trieste, Itália, no período de 25/03 a 07/04/2004 e **5. Roberto Luiz Moreira:** participação do Eletroceramics IX, Cherbourg, Normandia, França, no período de 31/05 a 03/06/2004. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação, os pedidos foram aprovados por unanimidade.-----

4. PROGRAMA SABÁTICO DO PROF. EDMAR AVELAR SOARES: O Prof. Hans-Dieter Pfannes fez leitura da carta do professor e colocou o assunto em discussão. Encerradas as discussões os representantes decidiram, por unanimidade, que o pedido deverá ser indeferido em virtude de infringir as normas estabelecidas na Resolução No. 10/96, Art. 7º - Parágrafo 2º e pela ausência de base legal para a concessão.-----

5. INDICAÇÃO DE REPRESENTANTES PARA COLEGIADO E COMISSÃO: a) Comissão para Aplicação de Avaliação de Aproveitamento de Estudos: Foram indicados os professores



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

Hélio Chacham (presidente), Elmo Salomão Alves e Reinaldo Oliveira Vianna - disciplina FIS076 - Estrutura da Matéria II para o aluno Fernando Guadalupe Santos Lins Brandão. **b) Colegiado do Curso de Graduação em Geologia:** Foi indicado o Prof. Abá Israel Cohen Persiano (titular) e reconduzido o Prof. Nivaldo Lúcio Speziali (suplente), para um mandato de 02 anos a partir desta data. Após votação os nomes foram aprovados por unanimidade.-----

6. NOVA PROPOSTA PARA DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS: O Prof. Hans-Dieter Pfannes consultou ao plenário sobre a necessidade de convidar o Prof. Agostinho Aurélio G. Campos para participar das discussões e prestar algum esclarecimento. Todos os representantes concordaram com a sugestão do presidente. Inicialmente o Prof. Agostinho A. Campos relatou sobre a proposta de aumentar o número de turmas experimentais atribuídas aos docentes de 03 para 04 turmas e que, neste semestre, já está com 04 turmas. Esclareceu que a proposta não sobrecarregará os professores e poderá solucionar os problemas surgidos para fechar a distribuição didática. O Prof. Hans-Dieter Pfannes relatou das dificuldades para concluir a distribuição dos encargos didáticos e apresentou as seguintes alternativas para amenizar o problema: a) Restringir a liberação de professores para turmas dos Tópicos Especiais da Pós-Graduação (estabelecendo o número mínimo alunos) e b) Aumentar o número de turmas das disciplinas experimentais de 03(três) para 04(quatro) turmas por docente. Encerradas as discussões os representantes decidiram, por unanimidade, dar prerrogativas ao Chefe do Departamento para colocar em prática estas alternativas, se for necessário. O Prof. Hans-Dieter Pfannes agradeceu a presença do Prof. Agostinho A. Garcia Campos que, em seguida, se retirou da sessão.-----

7. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA FIS068 – Fundamentos de Mecânica Ondulatória: O Prof. Hans-Dieter Pfannes consultou ao plenário sobre a necessidade de convidar o Prof. Elmo Salomão Alves para participar das discussões e prestar algum esclarecimento. Todos os representantes concordaram com a sugestão do presidente. Em seguida fez um relato da argumentação da Profa. Amélia Maria Gomes do Val, coordenadora do Colegiado do Curso de Química sobre a metodologia de avaliação e colocou o assunto em discussão. O Prof. Elmo Salomão Alves iniciou as discussões relatando que encaminhou uma justificativa à coordenadora esclarecendo da inviabilidade de se aplicar mais 01(uma) avaliação na disciplina. Encerradas as discussões, o presidente da sessão colocou em votação as seguintes propostas: a) aprovar a justificativa do Prof. Elmo Salomão Alves, coordenador da disciplina, de se manter a metodologia de avaliação atualmente aplicada e b) Encaminhar resposta ao colegiado com a seguinte justificativa: Em referência ao disposto no Cap. III, Art. 65, parágrafo 4o. *“Nos cursos de graduação, nenhuma avaliação parcial do aproveitamento poderá ter valor superior a 40 (quarenta) pontos”*, do Regimento Geral da UFMG, esclarecemos que este artigo não se aplica à disciplina FIS068-Fundamentos de Mecânica Ondulatória, uma vez que a disciplina não possui avaliação parcial e sim uma avaliação total no valor de 100 pontos. O Regimento



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

não impede a realização de uma avaliação única. Colocado em votação foram aprovadas por unanimidade.-----

8. IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA ELETRÔNICO DE ACESSO PELA PORTA DO

ESTACIONAMENTO: O presidente solicitou ao plenário autorização para inversão da pauta, que foi aprovado por inanimidade, e colocou o assunto em discussão. O Prof. Elmo Salomão Alves iniciou as discussões relatando que os chip para os servidores docentes e técnicos-administrativos já estão disponíveis e poderá ser implementado nos próximos dias. O Prof. Hans-Dieter Pfannes consultou ao plenário da possibilidade de concessão de chip aos estudantes de pós-graduação e da liberação do acesso pela porta do estacionamento. Encerradas as discussões, foi colocada em votação a seguinte proposta: liberar o acesso somente aos estudantes que têm atividades de pesquisa no 4o. andar e que estejam regularmente em dia com suas obrigações com a biblioteca e colegiado do curso. Para esta liberação deverão ser cumpridos os requisitos a seguir: a) Aprovação da chefia do departamento, b) Devolução do chip, quando do encerramento das atividades no DF (p.ex. defesa de dissertação ou tese realizada, aluno não-matriculado, etc.), c) Será introduzido um “nada consta” de obrigações com a chefia, Biblioteca e Secretaria de Pós-Graduação, necessário para a obtenção de atestados, diplomas, certificados ou semelhantes e d) Fica proibido deixar entrar pessoas não autorizadas. Colocado em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

Em seguida o presidente da sessão agradeceu a presença do Prof. Elmo Salomão Alves que se retirou da sessão. -----

8. CARTAS DO GRUPO DE ÓPTICA E DO PROF. JOSÉ RACHID MOHALLEM: Estes assuntos foram retirados de pauta e serão apreciados em próxima reunião.-----

9. OUTROS ASSUNTOS: Sala de Estudos dos Alunos do Curso de Física: O presidente da sessão relatou que, conforme decisão da câmara em reunião de 30 de outubro de 2003, ficou estabelecida a liberação, em caráter temporário, da sala 4161 (antiga biblioteca) como sala de estudos para os alunos do curso de física. O Prof. Hans-Dieter Pfannes solicitou chancela para cancelar a autorização, tendo em vista que sala não está sendo utilizada pelos discentes. Após alguma discussão e colocado em votação, o cancelamento foi aprovado 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, 19 de abril de 2004.