



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 15:30h do dia 30 de janeiro de 2003 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO 002 de 27 de janeiro de 2003, com a presença dos seguintes membros: Professores José Francisco de Sampaio (Presidente), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Ricardo Schwartz Schor, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Elmo Salomão Alves, Marcus Vinícius Baeta Moreira, o funcionário técnico-administrativo Gilberto dos Santos e o discente Thiago Gomes de Mattos. -----

1. APROVAÇÃO DA ATA DE 10/01/2003: O assunto foi retirado de pauta devendo ser apresentado em próxima reunião. -----

2. COMUNICAÇÃO: O Prof. Sampaio fez um relato sobre o andamento das obras do departamento, informou que os custos das obras já estão orçados e calculados e conforme análise da Comissão de Obras já podem ser iniciadas o mais rápido possível. Informou que solicitou o remanejamento de verbas que seriam destinadas à compra de alguns equipamentos e à reforma parcial do telhado para a execução da expansão do prédio. Com isto o total dos recursos é aproximadamente R\$700.000,00. Neste momento foi esclarecido que a execução do projeto existente para reforma dos telhados do prédio é extremamente caro e os membros da Câmara concordaram que seria muito mais conveniente se fazer manutenção preventiva nas calhas e tubulação e concordaram com a idéia do remanejamento. O professor Sampaio mencionou também que, perante a solicitação do Prof. Oscar Nassif, estudou a melhor localização para a instalação do “chiller” do sistema de água pressurizada a ser construído, de modo que ele não interferisse nos experimentos em laboratórios científicos, e achou que o melhor local seria próximo à guarita da entrada do estacionamento, ao lado da oficina mecânica e da sala limpa.-----

3. RELATÓRIOS E NOVOS PROJETOS DE MONITORIA DE GRADUAÇÃO: O Prof. Sampaio relatou que o prazo para apresentação dos projetos de monitoria PID e PAE termina no dia 31/01/2003. Fez uma breve análise dos pedidos encaminhados nos anos anteriores 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/2003. **1. Programa de Estímulo à Docência (PID):** O Prof. Sampaio informou que solicitou à Profa. Maria de Fátima Satuf para elaborar um projeto, salientando a relevância do programa para a formação acadêmica dos estudantes focalizando um projeto único e não como subprojetos. O presidente solicitou ao Prof. Elmo Salomão para fazer análise do projeto PID. Este relatou que o projeto solicita 20 monitores para as várias disciplinas, que está bem redigido mas argumentou sobre a necessidade de se elaborar um relatório mais abrangente compatível com a abrangência do projeto anterior. O Prof. Sampaio acrescentou que o coordenador do projeto seria o Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos porque a Profa. Fátima Satuf é substituta e estaria impedida de assiná-lo. Aproveitou então para apresentar a proposta de extinção da comissão permanente para elaborar o projeto para o PID e sugeriu que para tal comissão fossem sempre



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

indicados nomes de professores que estejam mais envolvido nos projetos da graduação juntamente com os coordenadores de disciplinas e que em cada momento esta indicação ficasse a cargo da chefia. Colocado em votação a proposta foi aprovada por unanimidade. Então colocou-se em votação proposta de aprovação do novo projeto PID, com uma sugestão para que o relatório do projeto anterior fosse ampliado. A proposta foi aprovada por unanimidade. **2. Programa de Bolsas Acadêmicas Especiais (PAE):** 2A: “*Novos Enfoques para o Ensino de Ciências voltados para a Licenciatura Noturna*”, coordenador Prof. Eduardo de Campos Valadares. O Prof. Bernardo Ruegger A. Neves analisou o projeto e os relatórios, fez um relato da proposta do professor ao plenário manifestando-se pela sua aprovação. 2B: “*Sala de Demonstrações de Física – pensando, criando e experimentando*”, sob coordenação do Prof. Elmo Salomão Alves. O Prof. Ricardo Schor analisou os relatórios e o projeto para o próximo período manifestando-se favorável à aprovação. 2C: “*Apoio Didático para os Módulos de Física Básica*” sob coordenação do Prof. Wagner José Corradi Barbosa. O Prof. Marcus Baeta analisou a proposta e sugeriu sua aprovação. Encerradas as discussões o presidente da Sessão colocou em votação a proposta de se aprovar todos os relatórios e projetos, em bloco, e esta foi aprovada por unanimidade.-----

3. INDICAÇÃO DE REPRESENTANTE JUNTO AO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA: O Prof. Sampaio relatou que em 23 de dezembro de 2002 o Prof. José Rachid Molhallem passou a ser o sub-coordenador do Colegiado em virtude da saída do Prof. Rogério Magalhães Paniago. A seguir apresentou a lista dos docentes que se inscreveram para ocupar o cargo: Marcos Donizete Rodrigues Sampaio, Luiz Alberto Cury e José Guilherme M.A. Moreira. O Prof. Sampaio iniciou as discussões relatando que o coordenador do colegiado, Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos, manifestou sua opinião favorável à indicação do Prof. José Guilherme M.A. Moreira devido a sua experiência anterior junto ao colegiado e as suas atividades em outros organismos relacionados ao ensino, o que enriqueceria muito aquele colegiado. Após alguma discussão o discente Thiago Gomes de Mattos propôs a indicação do Prof. José Guilherme M.A. Moreira para titular e Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio para suplente proposta esta que colocada em votação foi aprovada por unanimidade.-----

4. PROCESSO ELEITORAL: O Prof. Sampaio informou que com o término de seu mandato seria necessário estabelecer a data para a realização de eleições para a escolha do próximo Chefe do Departamento e declarou sua intenção em não concorrer a um segundo mandato. O Prof. Ricardo Schor iniciou as discussões parabenizando o professor pelo excelente desempenho e teceu argumentos no sentido de levá-lo a reconsiderar-se da sua. O Prof. Antônio Sérgio juntou-se à opinião do Prof. Schor e sugeriu ao Prof. Sampaio que continuasse por mais um mandato. O Prof. Sampaio agradeceu o reconhecimento daqueles professores mas reafirmou sua posição e argumentou sobre a necessidade de



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

se ter um novo chefe eleito até meados de março pois considerando que o período de férias escolares ainda será anômalo, neste semestre, isto permitiria ao novo chefe planejar férias e ainda ter tempo de se inteirar da atual condução do Departamento. Após alguma discussão sugeriu-se a data 25/02/2003 (quarta-feira) para realização das eleições. Após votação esta data foi aprovada por unanimidade.-----

5) OUTROS ASSUNTOS: PROGRESSÃO HORIZONTAL DO PROF. FRANKLIN MASSAMI MATINAGA: O Prof. Sampaio leu carta do professor que solicita progressão do nível de adjunto III para IV e a seguir apresentou os relatórios dos 02 últimos anos para avaliação do plenário e para verificação dos pontos necessário à progressão. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade. -

O Prof. José Francisco de Sampaio declarou franca a palavra 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, 30 de janeiro de 2003.