



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 15 de junho de 2007, na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 004/2007 de 12 de junho de 2007, com a presença dos seguintes membros: professores Agostinho Aurélio Garcia Campos (presidente), Luiz Alberto Cury (Sub-chefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Ricardo Schwartz Schor, Abá Israel Cohen Persiano, Ricardo Wagner Nunes, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Paulo Sérgio Soares Guimarães, o servidor Técnico-Administrativo Erick de Souza Ávila e a discente Juliana Caldeira Brant.-----

**1. COMUNICAÇÕES:** O Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos fez as seguintes comunicações: **a) Proposta de ampliação de vagas na UFMG:** foi apresentado, para conhecimento, o Decreto no. 6.096, de 24 de Abril de 2007, do Presidente da República que regulamenta o Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais – REUNI, e, em seguida, a Minuta do Edital da UFMG para implementar as regras do Decreto.-----

----- **b)**  
**Projeto da chefia do DF/FUNDEP com o objetivo de agilizar a utilização dos recursos do DF em especial com serviços de terceiros:** o presidente da sessão apresentou projeto elaborado pelo Prof. Rogério Magalhães Paniago, solicitado pela chefia anterior, com o objetivo de encontrar alternativas para agilizar o processo de compras com os recursos provenientes dos projetos de extensão, Resolução 10/95 do CEPE, em rubrica de serviços. Informou que consultou outros departamentos que apresentaram projetos no mesmo formato e não obtiveram resultado positivo. Como não há solução no momento, o prazo para apresentação de novas propostas fica prorrogado.-----

----- **c) Obras de ampliação do refeitório dos servidores técnico-administrativos:** foi informado que, após ter seguido todas as etapas regulamentares, terá início a obra de ampliação do refeitório dos servidores.-----

----- **2. APROVAÇÃO DA ATA DE 24/05//2007:** Aprovada por unanimidade.-----

----- **3. HOMOLOGAÇÕES:** **A) Afastamentos do País:** foram apresentados os seguintes pedidos: **a) Prof. Ado Jório de Vasconcelos:** participar do “2nd Workshop on Nanotube Optics and Nanospectroscopy Wonton’07”, em Ottawa, Canadá, no período de 03/06/2007 a 09/06/2007, **b) Profa. Ana Maria de Paula:** realizar experimentos na University of Southampton – UK, Reino Unido, no período de 01/07/2007 a 22/07/2007, **c) Carlos Henrique Monken:** participar da Conferência de Informação Quântica (ICQI) e da IX Conferência de Rochester em Coerência e Óptica (CQO9)”, em Rochester, USA, no período de 06/06/2007 a 17/06/2007, **d) Prof. Jafferson K. Leal da Silva:** participar da “Complex Networks: from Biology to Information Technology e da Conferência Staphys 23”, em Cagliari e Gênova, Itália, no período de 30/06/2007 a 15/07/2007, **e) Prof. Marcelo Paleólogo E. de França Santos:** participar do “Congresso de Informação Quântica no Centro de Ciências de Benasque”, em Benasque, Espanha, no período de 10/06/2007 a 29/06/2007, **f) Prof. Oscar Nassif de Mesquita:** realizar visita técnica ao Departamento de Bioengenharia da Universidade de Pensilvânia, em Pensilvânia, EUA, e da “Nonlinear Conference”, em Waterville, EUA, no período de 19/06/2007 a 01/07/2007, **g) Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães:** participar de banca de tese de doutorado no Instituto de Física da Universidade de Antioquia, em Medellin, Colômbia, no período de 03/06/2007 a 06/06/2007, **h) Prof. Roberto Luiz Moreira:** realizar visita científica ao Laboratório de Física do Sólido, da Escola Superior de Física e Química Industriais da Cidade de Paris, em Paris, França, no período de 03/06/2007 a 03/08/2007 e **g) Prof. Roberto Magalhães Paniago:** participar da “International Conference on Surface Science”, em Estocolmo, Suécia, no período de 29/06/2007 a



**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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

08/07/2007. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não foram ou serão prejudicados, os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

-----  
**B) Anuência de disciplina: Reforma Curricular do Curso de Fonoaudiologia:** foi apresentado o OFÍCIO 18/2007 da Prof.<sup>a</sup> Stela Maris Aguiar Lemos, coordenadora do curso, que solicita alteração do período de oferta da disciplina FIS063 – Física Acústica e Biofísica, do 1º. para o 3º. período. Aprovado por unanimidade.-----

-----  
**4. APROVAÇÃO DOS RELATÓRIOS INDIVIDUAIS – INA/2006 DOS PROFESSORES DO COLTEC:** foram apresentados os relatórios dos professores Arnaldo de Moura Vaz da Silva, Oto Néri Borges e Sérgio Luiz Talim, já aprovados pelo Colégio Técnico em reunião de 11/05/2007. Após análise foram homologados por unanimidade.-----

-----  
**5. INDICAÇÃO DE REPRESENTANTES PARA O COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA:** foram reconduzidos os professores Luiz Orlando Ladeira (Titular) e Pedro Licínio de Miranda Barbosa (Suplente), para um mandato de 02(dois) anos a partir desta data.-----

-----  
**6. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA O CENEX/FIS:** foram reconduzidos os professores José Marcos de Andrade Figueiredo (presidente), Marcus Vinícius Baeta Moreira e Maurílio Nunes Vieira e os servidores técnico-administrativos Alexandre de Melo Moreira e Clóvis de Oliveira Mello Júnior, para um mandato de 02 (dois) anos a partir desta data.-----

-----  
**7. PROPOSTA PARA DIVULGAÇÃO NA PÁGINA DA FÍSICA DAS PLANILHAS DOS RECURSOS REFERENTES ÀS RECEITAS E DESPESAS DO DEPARTAMENTO:** a chefia apresentou as planilhas elaboradas pelas Secretarias de Convênio e Compras e pela Seção de Contabilidade de ICEX, referentes aos recursos obtidos e gastos pelo Departamento. Foi colocada em votação a proposta de se divulgar essas planilhas na página interna do departamento. Foi aprovada a proposta de se divulgar todas as planilhas que envolvam verbas gerenciadas pela chefia do Departamento.-----

-----  
**8. CONTRATOS DE PROFESSORES/PESQUISADORES VOLUNTÁRIOS RODRIGO DIAS TARSIA, ROBERTO ALVES NOGUEIRA E REGINA PINTO DE CARVALHO:** colocou-se em discussão a renovação dos contratos, como professores voluntários, dos professores aposentados Regina Pinto de Carvalho, Roberto Alves Nogueira e Rodrigo Dias Tarsia. Colocadas em votação, as propostas de renovação dos contratos dos professores Roberto e Rodrigo Dias Tarsia foram aprovadas por unanimidade. A proposta da professora Regina obteve 06 votos contra, 03 a favor e 01 abstenção, não sendo assim aprovada.-----

-----  
**9. AVALIAÇÃO DA NECESSIDADE DE REVISÃO DO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DEVIDO ÀS NOVAS CONTRATAÇÕES:** o presidente consultou o plenário sobre a necessidade de reavaliar o planejamento de contratações docentes tendo em vista as contratações ocorridas em 2006. Decidiu-se que a Comissão de Planejamento Estratégico deverá reavaliar o planejamento após consulta ao corpo docente.-----

-----  
**10. ANUÊNCIA DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O NOVO CURSO DE ENGENHARIA AEROSPACIAL:** foi feita leitura da carta do Prof. Ricardo Luiz Utsch de Freitas Pinto, presidente



**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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

da Comissão de Criação do Bacharelado em Engenharia Aeroespacial que solicita anuência do Departamento para disciplinas que comporão o conteúdo de física do curso. As disciplinas solicitadas com seus respectivos pré-requisitos estão em **formulário anexo**. A chefia esclareceu que a solicitação está de acordo com os novos módulos ofertados pelo Departamento e os pré-requisitos são os recomendados. Foi colocado em votação a seguinte proposta: as disciplinas serão ofertadas no período diurno e devido a dificuldade de espaço físico no ICEX, a comissão de criação do curso deverá consultar à diretoria do Instituto sobre a disponibilidade de salas de aula para as disciplinas solicitadas. Aprovada por unanimidade.-----

**11. ENCARGOS DIDÁTICOS PARA 2º. SEMESTRE DE 2007: A) Proposta para formação de comissão para distribuição dos encargos didáticos:** após discussão foi aprovada a criação da Comissão de Encargos Didáticos do Departamento de Física que será composta pela chefia do Departamento e as coordenações dos colegiados dos cursos de graduação e pós-graduação em Física.-----

**B) Análise de pedidos de dispensa ou redução de encargos didáticos para 2007/2: B1) Profa. Karla Balzuweit:** foi apresentada aos membros a justificativa para dispensa de encargos da professora que se baseava no programa de treinamento de pessoal para o Centro de Microscopia da UFMG. O plenário considerou as justificativas suficientes para uma redução de encargos, não para dispensa integral. **B2) Prof. Eduardo Campos Valadares:** foi lido o pedido de redução de encargos do professor cuja justificativa se baseava na montagem da oficina de desenvolvimento de projetos. O plenário considerou que a justificativa apresentada não justifica a redução de encargos e votou-se pela manutenção dos encargos normais para o professor.-----

**C) Análise da proposta de distribuição de encargos didáticos para 2007:** o presidente apresentou uma proposta inicial de distribuição dos encargos didáticos para o próximo semestre onde fica claro, como no semestre anterior, que alguns professores poderão ter encargos menores que as oito horas-aula semanais. O plenário incumbiu à comissão de encargos, aqui nomeada, de concluir a proposta para o próximo semestre, já sugerindo os nomes dos professores que terão seus encargos reduzidos. As sugestões de redução de encargos devem levar em conta a(s) disciplina(s) que o professor irá lecionar e seu histórico de encargos didáticos, evitando contemplar um mesmo professor com redução de encargos em semestres sucessivos. A aprovação final da distribuição didática fica transferida para a próxima reunião.-----

O Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos 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, 15 de junho de 2007.