



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 15:00hs do dia 28 de maio de 2008, na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 005 de 26 de maio de 2008, com a presença dos seguintes membros: professores Agostinho Aurélio Garcia Campos (presidente), José Marcos Andrade Figueiredo (Sub-chefe), Hélio Chacham, Oscar Nassif de Mesquita, Ronald Dickman, Ricardo Schwartz Schor, Ana Maria de Paula, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Nivaldo Lúcio Speziali, Paulo Sérgio Soares Guimarães, o servidor Técnico-Administrativo Erick de Souza Ávila e o discente Manassés Ferreira Neto.-----

1. COMUNICAÇÕES: o Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos prestou as seguintes comunicações ao plenário: **1) Ocupação de Espaço Físico:** *A) Corredor atrás da sala 4173 (Sala de Café dos Servidores).* Foi liberado para o Prof. Bismarck Vaz da Costa para instalação de grupo de discussão, aproveitando o espaço inutilizado e *B) Sala 2058:* Foi liberada para o Prof. Marcelo Paleólogo E. de França Santos para ser utilizada como grupo de discussão e instalação de computadores. Todos os membros concordaram com as decisões. **2) REUNI:** O presidente informou que estão sendo feitas reuniões da Diretoria e Chefias do ICEx com o Reitor, Pró-Reitores e arquitetos para assegurar a contrapartida da Universidade com a expansão de vagas no Instituto. Existe ainda uma completa indefinição com relação ao acréscimo do espaço físico necessário. O Departamento de Física reivindica um espaço exclusivo de cerca de 700m² para gabinetes e laboratórios para os novos professores (~10), pós-graduandos e pós-doutorandos previstos na expansão. Está em discussão o local, o tamanho e o detalhamento de um pavilhão de aulas para as disciplinas básicas do ICEx.-----

2. APROVAÇÃO DA ATA DE 16/04/2008: Aprovada por unanimidade.-----

3. HOMOLOGAÇÕES: 3.1) Afastamento do País: Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua: Participar da IV International workshop “Advances in Foundations of Quantum Mechanics and Quantum Information with atoms and photons”, Torino, Itália, no período de 17/05/2008 a 25/05/2008. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos ao professor não foram prejudicados, o pedido foi homologado por unanimidade.-----

3.2. Renovação do Regime de Manutenção de Dedicção Exclusiva: foram apresentados os processos de renovação de DE dos seguintes professores: *A) Aprovados Ad-referenda:* Maurício Veloso Brant Pinheiro, Roberto Magalhães Paniago e Rogério Magalhães Paniago. *B) Submetidos para aprovação:* Ado Jório de Vasconcelos, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Klaus Krambrock e Ricardo Wagner Nunes. Após análise dos relatórios referentes aos 02 últimos anos e dos planos de trabalho para o próximo biênio, o plenário manifestou-se favorável à manutenção do regime de trabalho dos docentes. Encerradas as discussões o assunto foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade.-----

3.3. Projetos de Pesquisa – COLTEC: Prof. Sérgio Luiz Talim: foi apresentado o seguinte projeto: “*A Evolução dos modelos mentais sobre mecânica de estudantes do ciclo básico da UFMG: um estudo transversal e longitudinal*”, e, em seguida, o parecer emitido pelo professor Orlando Gomes de Aguiar Júnior, do Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Educação. Após análise foi colocada em votação a seguinte proposta: “A Câmara retifica os termos do referido parecer e aprova o projeto analisado”. Aprovada por unanimidade.-----

4. INDICAÇÃO DE NOME PARA REPRESENTANTE NO COMITÊ ASSESSOR DA CÂMARA DE PESQUISA DA UFMG: foi indicado o Prof. Roberto Magalhães Paniago. Aprovado



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633
Fax (031) 3409-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

por unanimidade. -----

-----5. NOVAS

EMENTAS E PROGRAMAS PARA AS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS DE MECÂNICA E FUNDAMENTOS DE MECÂNICA DOS SÓLIDOS E FLUIDOS:

o presidente da sessão, conforme decisão em reunião de 16/04/2008, apresentou proposta de ementa para uma nova disciplina de Fundamentos de Mecânica de Sólidos e Fluidos, com 02 créditos, elaborada pelos professores Oscar Nassif de Mesquita, Wagner José Corradi Barbosa e José Marcos Andrade Figueiredo. Terminadas as discussões o presidente colocou as seguintes propostas em votação: A) Retirar o conteúdo de sólidos e fluidos da ementa da disciplina Fundamentos de Mecânica. Aprovada por unanimidade. B) Criar a disciplina Fundamentos de Mecânica de Sólidos e Fluidos, com 02 créditos conforme a ementa e o programa apresentados, em substituição à disciplina existente de 01 crédito. Aprovada com 11 votos a favor e 01 abstenção. (**Ementas anexas**).-----

6. PROJETO DE ENSINO: “Desenvolvimento de Recursos didáticos para as Disciplinas do Ciclo Básico: Fundamentos de Mecânica e Fundamentos de Eletromagnetismo:

foi apresentado o projeto elaborado pela equipe composta pelos seguintes professores: José Marcos Andrade Figueiredo (coordenador), José Francisco de Sampaio, Sílvia Helena Paixão Alencar, Nivaldo Lúcio Speziali e Carlos Heitor D’Ávila Fonseca. Em seguida, o presidente solicitou ao Prof. José Marcos A. Figueiredo para fazer um relato do projeto. O professor informou que o projeto está em andamento e tem por objetivo desenvolver recursos pedagógicos áudios-visuais, para as disciplinas mencionadas, sincronizados com recursos existentes na Sala de Demonstrações e Biblioteca. A implementação do projeto está prevista para o 2º semestre de 2008 e será disponibilizado na internet, inicialmente, apenas para os professores. Após esclarecimentos o Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos colocou-se em votação a aprovação do projeto e a formalização da proposta. Após discussão foi aprovada por unanimidade.-----

7. PROGRAMA DE MONITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO.

O presidente colocou as seguintes propostas em discussão: A) direcionar as bolsas, exclusivamente, para a disciplina de Fundamentos de Mecânica, B) Oficializar o processo de seleção, conforme proposta anexa e C) Indicar o Prof. Luiz Paulo Ribeiro Vaz para coordenar o programa e implementar processo de seleção. O coordenador deverá apresentar relatório no final de cada semestre. Após discussão, todas as propostas foram aprovadas por unanimidade. -----

8. RELATÓRIO DA COMISSÃO DE PROGRAMA SABÁTICO:

o presidente informou que o relatório não foi concluído e solicitou ao Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães para relatar sobre a proposta. O professor informou que a comissão está chegando a um consenso final sobre os critérios a serem analisados como, por exemplo, número de publicações, orientações de estudantes, dedicação, tempo no magistério e principalmente a qualificação científica da instituição proponente. Os membros do plenário concordaram, por unanimidade, que se deve avaliar o reconhecimento científico da Instituição onde será desenvolvido o programa.-----

9. RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ENSINO À DISTÂNCIA PARA A LICENCIATURA EM FÍSICA (PROPOSTA):

o Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos apresentou aos membros o relatório da comissão sobre a viabilidade de implantação na UFMG do curso à distância de Licenciatura em Física. Os membros foram informados que o relatório foi previamente distribuído para todos os professores do Departamento que foram convidados para discutí-lo em reunião realizada no dia 27/05/2008. Nesta reunião, onde estavam presentes cerca de 20 professores do Departamento, foi



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

feita uma exposição do relatório pelo presidente da comissão professor José Guilherme Moreira. O relatório, anexo, recomenda a implantação do curso desde que sejam atendidas as condições lá detalhadas. Após discussão os membros aprovaram a criação do curso à distância de Licenciatura em Física com 11 votos e 1 abstenção desde que as seguintes condições sejam respeitadas: A) o projeto do curso só deve ser iniciado se houver professores do Departamento interessados em realizá-lo. B) A continuidade do curso, caso o programa de bolsas seja extinto, dependerá da concessão de novas vagas docentes e da contratação de professores. C) que sejam atendidas as necessidades para funcionamento do curso especificadas no relatório, como, por exemplo, a montagem de laboratórios.-----

10. RELATÓRIOS DAS AVALIAÇÕES DE ESTÁGIO PROBATÓRIO PARCIAL: A) **Ana Maria de Paula:** o presidente apresentou o relatório elaborado pela comissão composta pelos professores Luiz Alberto Cury (presidente), Franklin Massami Matinaga e Flávio Orlando Plentz Filho, **B) Carlos Basílio Pinheiro:** Foi apresentado o relatório elaborado pela comissão composta pelos professores: Roberto Luiz Moreira (presidente), Bernardo Ruegger Almeida Neves e Rogério Magalhães Paniago e **C) Marcelo Paleólogo E. de França Santos:** relatório elaborado pela comissão composta pelos professores: Carlos Henrique Monken (presidente), Emmanuel Araújo Pereira e Sebastião José Nascimento de Pádua. Após análise e votação foram aprovados por unanimidade.-----

----- 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 de Souza Cruz que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 28 de maio de 2008.