



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 12 de dezembro de 2006 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme **CONVOCAÇÃO** No. 010 de 05 de dezembro de 2006, com a presença dos seguintes membros: professores João Antônio Plascak (presidente), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Abá Israel Cohen Persiano, Ado Jório de Vasconcelos, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Paulo Sérgio Soares Guimarães, o servidor Técnico-Administrativo Erick de Souza Ávila e o discente Bráulio de Carvalho Archanjo.-----

1. APROVAÇÃO DA ATA DE 28/09/2006: Aprovada por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: 2.1. Afastamentos do País: O presidente do plenário apresentou os seguintes pedidos: **a) Prof. Carlos Henrique Monken:** participar da Conferência Internacional Quantum Optics III, em Pucón, Chile, no período de 25/11/2006 a 02/12/2006, **b) João Antônio Plascak:** participar de Programa de Cooperação Internacional no Centro de Física Simulacional na Universidade da Geórgia, em Athens, EUA, no período de 16/12/2006 a 25/02/2007, **c) João Francisco Coelho dos Santos Júnior:** Licença para Capacitação (prorrogação de afastamento d país pelo período de 6 meses para pos-doutoramento, no SOAR (Southern Astronomical Research Telescope), La Serena, Chile, no período de 01/01/2007 a 30/06/2007, **d) Marcos Assunção Pimenta:** participar do Workshop on Properties of Nanostructures, em Santiago, Chile e realizar visita técnica à Universidade de Santa Maria, em Valparaíso, Chile, no período de 02/12/2006 a 12/12/2006, **e) Prof. Nivaldo Lúcio Speziali:** participar do Seminário Latino-americano por Técnicas de Raios X, em Arica, Chile, no período de 16/11/2006 a 26/11/2006, **f) Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua:** participar da Conferência Internacional Quantum Optics III, em Pucón, Chile, no período de 26/11/2006 a 02/12/2006. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

2.2. Projetos da Secretaria de Convênios: Projetos de Extensão: O presidente da sessão apresentou os seguintes projetos para homologação: **a) “Projeto Piloto de Inovação Curricular de Capacitação de Professores do Segundo Ciclo do Ensino Fundamental/Reformulação Curricular de Capacitação de Professores do Ensino Médio do Estado de Minas Gerais”.** Coordenador: Maurílio Nunes Vieira, **b) “Ciências para todos: Sala de Demonstrações de Física”.** Coordeandor: Prof. Elmo Salomão Alves e **c) “A Extensão no Observatório Astronômico Frei Rosário”.** Coordenador: Prof. Renato Las Casas. Após votação, todos os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

2.3. Anuência de Disciplinas: Curso de Ciências Biológicas, modalidade Educação à Distância: O Prof. João Antônio Plascak fez leitura do ofício da Profa. Rosy Mary dos Santos Isaias, coordenadora do Colegiado de Graduação do Curso de Ciências Biológicas solicitando anuência para a oferta da disciplina Física Experimental, conforme formulário anexo. Após votação foi homologada com 01 abstenção. A Câmara Departamental aprovou a solicitação com a condição que não haverá ônus para encargos didáticos do Departamento. -----

2.4. Lista Tríplice para o LNA (Laboratório Nacional de Astrofísica): O presidente da sessão relatou que indicou *Ad-referendum* da Câmara os professores Wagner José Corradi (titular), Silvia Helena Paixão Alencar (suplente) e Gabriel Armando Pellegatti Franco (suplente) para representantes do DF/UFMG no Conselho Técnico Científico do LNA, para um mandato de 02 anos 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

partir de 24 de outubro de 2006. Após votação as indicações foram homologadas por unanimidade.----

3. AFASTAMENTO DO PAÍS: Aprovação: Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães: realizar colaboração científica na Universidade de Sheffield, em Sheffield, Inglaterra, no período de 02/01/2007 a 02/02/2007. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos ao professor não serão prejudicados e colocado em votação foi aprovado com 01 abstenção.-----

4. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA COLEGIADOS E COMISSÕES: O Prof. João Antônio Plascak colocou em discussão as seguintes indicações: *a. Colegiado do Curso de Graduação em Ciência da Computação:* Foram reconduzidos os professores Prof. Maurício Veloso Brant Pinheiro (Titular) e Jafferson Kamphorst Leal da Silva (Suplente), *b. Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica:* Foram reconduzidos os professores Rodrigo Gribel Lacerda (Titular) e Oscar Nassif de Mesquita (Suplente), *c. Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Metalúrgica:* Foram reconduzidos os professores Fernando Augusto Batista (Titular) e Leonardo Fonseca (suplente), *d) Colegiado do Curso de Graduação em Química:* Foram indicados os professores Ariete Righi (titular) e Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni (suplente), *e) Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica:* Foram reconduzidos os professores Juan Carlos González Perez (titular) e Sebastião José Nascimento de Pádua (suplente)-----

f) Comissão de Espaço Físico e Obras: O Prof. João Antônio Plascak comunicou que o Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos solicitou desligamento do cargo de presidente da referida comissão mas gostaria de continuar como membro titular. Após discussão foi indicado o Prof. Klaus Krambrock (presidente) e reconduzidos os professores Agostinho Aurélio Garcia Campos, Carlos Heitor D'Ávila Fonseca e o servidor técnico-administrativo Clóvis de Oliveira Mello Júnior.-----

Após votação os nomes foram aprovados por unanimidade para um mandato de 02 anos a partir desta data.-----

5. TURMAS ESPECIAIS DE VERÃO – Curso de Férias – Colegiado de Graduação em Geologia: O presidente do plenário fez leitura da carta do coordenador do curso que solicita oferta de turmas especiais de verão para as disciplinas Fundamentos de Mecânica Ondulatória (FIS068) e Fundamentos de Mecânica de Sólidos de Fluidos (FIS067). Após discussão a Câmara Departamental indeferiu o pedido por não haver disponibilidade de professores para oferecer os cursos neste semestre e pelo número reduzido de alunos por turma. A Câmara Departamental esclarece que, se houver possibilidade, o curso poderá ser oferecido no próximo verão se houver uma maior demanda de alunos por turma de modo a diminuir uma turma no semestre letivo normal.-----

6. RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO PARCIAL DO ESTÁGIO PROBATÓRIO DO PROF. MÁRIO SÉRGIO DE CARVALHO MAZZONI: O presidente da sessão apresentou o relatório elaborado pela comissão composta pelos professores Jafferson Kamphorst Leal da Silva (presidente), Ricardo Wagner Nunes e Emmanuel Araújo Pereira. Após análise e votação foi aprovado por unanimidade.-----

7. ANUÊNCIA PARA OFERTA DE DISCIPLINAS DO NOVO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL: O Prof. João Antônio Plascak fez leitura do OF.DESA-099/2006, do Prof. Marcos



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

von Sperling, coordenador da Comissão de Criação do Curso de Engenharia Ambiental e do Prof. Valter Lúcio de Pádua, Chefe do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental que solicitam a oferta das seguintes disciplinas: Introdução à Física Experimental (FIS054), Fundamentos de Mecânica (FIS065), Fundamentos de Termodinâmica (FIS066) e Fundamentos de Eletromagnetismo (FIS069) para o Curso de Graduação em Engenharia. Após votação foi aprovada por unanimidade.-----

8. PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS PARA O CECIMIG: O presidente do plenário fez leitura da carta assinada pelos professores Carmen Maria De Caro Martins (diretora do CECIMIG) e Orlando G. Aguiar Jr. (coordenador Geral do Projeto) que solicitam a participação de docentes departamento nos cursos oferecidos pelo CECIMIG, sem cobranças das taxas estabelecidas na Resolução 10/95 do CEPE. Após discussão e votação o pedido foi indeferido por unanimidade.-----

9. ANUÊNCIA PARA AMPLIAÇÃO DO 3º. ANDAR (MATEMÁTICA) E 4º. ANDAR (FÍSICA): O Prof. João Antônio Plascak fez leitura do e-mail enviado em 10/12/2006 do Departamento de Matemática solicitando a construção de uma estrutura de dois andares, no espaço aberto do 3º. andar do prédio do Departamento de Física/ICEX, onde hoje se encontra um gramado. Após discussão o presidente do plenário encaminhou a seguinte proposta para votação: “A Câmara Departamental apreciou o pedido e concorda com a realização de um pré-projeto que será analisado pela Comissão de Espaço Físico do Departamento que encaminhará um parecer definitivo da proposta para apreciação da Câmara Departamental”. Aprovada por unanimidade.-----

10. CARTA AOS PROFESSORES SOBRE ENCARGOS DIDÁTICOS (RECLAMAÇÕES): O presidente da sessão relatou que encaminhou ao corpo docente do DF a nova proposta para distribuição de encargos didáticos, discutida em reunião de 03/07/2006, que aprovou a seguinte decisão: “Os professores não pertencentes ao Corpo Docente da Pós-graduação poderão ter os encargos didáticos aumentados para até 16 horas/semanais a partir do 1º semestre de 2007”. Informou que após divulgar a decisão houveram algumas manifestações contrárias. Em vista disso, o presidente propôs discutir e analisar novos critérios para avaliação da carga didática dos professores não pertencentes ao corpo docente da Pós-Graduação. Após alguma discussão os membros da Câmara decidiram que o chefe do departamento deverá encaminhar outro e-mail informando sobre as novas diretrizes básicas para distribuição da carga didática, levando-se em conta o desempenho dos docentes nas atividades da pós-graduação, pesquisa, ensino, extensão e administração. Aprovado por unanimidade.-----

11. NOME PARA O AUDITÓRIO IV (SALA 2051): O Prof. João Antônio Plascak colocou em discussão sugestões de nomes para a Sala 2051 (Auditório IV do Departamento). Após votação foi escolhido o nome de “Auditório Feynman”. Aprovado por unanimidade.-----

12. PARECER SOBRE O REGIMENTO INTERNO DO LMA (Laboratório de Microanálise): O presidente do plenário apresentou o parecer emitido pelo Prof. José Francisco de Sampaio, conforme solicitado em reunião de 28/09/2006. Após leitura colocou em discussão a proposta elaborada pelo professor. Terminadas as discussões os membros da Câmara votaram por encaminhar o parecer ao Prof. Abá Israel Cohen Persiano (coordenador do laboratório) para analisar juntamente com o Prof. Sampaio as modificações sugeridas. A nova proposta deverá ser apresentada em



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

próxima reunião com os argumentos finais dos professores.-----

13. DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2007. O Prof. João Antônio Plascak apresentou a proposta de distribuição dos encargos didáticos baseada nas solicitações individuais de disciplinas. Em seguida relatou que alguns professores estão com os encargos reduzidos pelos seguintes motivos: professores Ado Jório de Vasconcelos, Ariete Righi e Marcos Assunção Pimenta (organização da 8th International Conference on the Science and Application of Nanotubes), Karla Balzuweit (Coordenação do Centro de Microscopia), Maria Carolina Nemes (sem encargos – reserva para substituição dos encargos didáticos do futuro chefe do departamento e suprir novas demandas durante o semestre), Luiz Paulo Ribeiro Vaz (Administração da rede de computadores) e Agostinho Aurélio Garcia Campos (Coordenação dos Laboratórios de Física Experimental, monitores e alunos em estágio docente). Após alguma discussão e colocada em votação, a distribuição didática foi aprovada por unanimidade. Ficou definido que possíveis ajustes poderão ser feitos pela Chefia. Decidiu-se também que eventuais alívios futuros dos encargos didáticos, serão feitos através de rodízio com os professores já beneficiados.-----

14. OUTROS ASSUNTOS: Projetos de Pesquisa – COLTEC: a) **Prof. Arnaldo de Moura Vaz:** Prof. João Antônio Plascak apresentou os seguintes projetos: *“Interações Masculinas na Escola: uma Abordagem a partir da Física”* e *“Aprendizagem Colaborativa e Engajamento Escolar no Âmbito do Ensino de Ciências”*. E, em seguida, os pareceres emitidos, respectivamente, pelos professores José Francisco Soares e Sérgio Luiz Talim e b) **Prof. Oto Néri Borges:** Foram apresentados os seguintes projetos: *“A Evolução dos Modelos Explicativos dos Estudantes sobre Circuitos Elétricos e sobre a Natureza da Luz em um Currículo Recursivo”* e *“Origem de Desenvolvimento de Interesses de Estudantes por Temas de Biologia”*. E, em seguida, os pareceres emitidos, respectivamente, pelos professores Sérgio Luiz Talim e Luiz Alberto Oliveira Gonçalves. Após análise foi colocada em votação a seguinte proposta: *“A Câmara retifica os termos dos referidos pareceres e aprova os projetos analisados”*. Aprovada por unanimidade.-----

O Prof. João Antônio Plascak declarou palavra franca e como não houve nenhuma manifestação, o presidente 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, 12 de dezembro de 2006.