



**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)

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada às 09:00h do dia 13 de junho de 2006 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme **CONVOCAÇÃO** No. 007 de 08 de junho de 2006, com a presença dos seguintes membros: professores João Antônio Plascak (presidente), Luiz Alberto Cury (Sub-chefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Aba Israel Cohen Persiano, Ado Jório de Vasconcelos, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Pedro Licínio de Miranda Barbosa, o servidor Técnico-Administrativo Erick de Souza Ávila e a discente Júlia Carvalho Esteves.-----

**1. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 30/03/2006 e 24/05/2006:** Aprovadas por unanimidade.-----

**2. AFASTAMENTOS DO PAÍS E HOMOLOGAÇÕES:** **2.1. Aprovações de Afastamentos:** O presidente do plenário apresentou os seguintes pedidos: **a) Prof. Klaus W.H. Krambrock:** realizar visita técnica na Universidade de Paderborn, Alemanha e participar das conferências EURODIM/2006, em Milano, Itália, e da ICN&T/2006, em Basel, Suíça, no período de 10/07/2006 a 04/08/2006. **b) Luiz Alberto Cury:** participar da Conferência Internacional sobre Ciências e Tecnologia de Metais Sintéticos (ICSM), em Dublin, Irlanda, no período de 01/07/2006 a 09/07/2006, **c) Luiz Paulo Ribeiro Vaz:** Participar da XXVI Assembléia Geral da União Astronômica Internacional, em Praga, República Tcheca e realizar visita técnica no Observatório Real da Bélgica e ao Instituto Niels Bohr da Universidade de Copenhague, Dinamarca, no período de 09/08/2006 a 31/08/2006, **d) Maurício Veloso Brant Pinheiro:** realizar visita científica na Universidade de Paderborn, Alemanha e participar da conferência EURODIM/2006, em Milano, Itália, no período de 16/07/2006 a 26/07/2006. **2.2. Homologações:** **a) Ado Jório de Vasconcelos:** participar da Sétima Conferência Internacional sobre Ciência de Nanotubos, em Nagano, Japão, no período de 16/06/2006 a 25/06/2006, **b) Antônio Sérgio Teixeira Pires:** participar do III Simpósio Europeu Reunido de Magnetismo, em San Sebastian, Espanha, no período de 24/06/2006 a 01/07/2006, **c) Carlos Henrique Monken:** participar do 3º. Workshop sobre “Avanços em Fundamentos de Mecânica Quântica e Informação Quântica com Átomos e Fótons, em Turim, Itália, no período de 29/04/2006 a 07/05/2006, **d) Edmar Avelar Soares:** realizar visita científica no European Synchrotron Radiation Facility, em Grenoble, França, no período de 02/07/2006 a 15/07/2006, **e) João Antônio Plascak:** realizar visita científica na Universidade del Valle, Cali, Colômbia, no período de 05/07/2006 a 25/07/2006, **f) Marcos Assunção Pimenta:** participar do 2006 European Materials Research Society Spring Meeting, em Nice, França, do 11th International Conferences on Modern Materials and Technologies, em Acireale, Itália e do NT06 Seventh Conference on the Science and Application of Nanotubes”, em Nagano, Japão, no período de 27/05/2006 a 25/06/2006, **g) Paulo Sérgio Soares Guimarães:** realizar visita técnica na Universidade de Antioquia, em Medellin, Colômbia, no período de 17/04/2006 a 23/04/2006 e **h) Rogério Magalhães Paniago:** participar da 5th International Conference on Synchrotron Radiation in Materials Science, em Chicago, Estados Unidos, no período de 28/07/2006 a 04/08/2006. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação os pedidos foram aprovados e homologados por unanimidade.-----

**2.3. Projeto da Secretaria de Convênios:** O Prof. João Antônio Plascak apresentou o projeto de extensão intitulado: “Dispositivos de Iluminação de Estado Sólido Baseados em Nitreto de Gálio – Fabricação e Estudos de LEDs Brancos”, do Prof. Alfredo Gontijo de Oliveira. Homologado por unanimidade.-----

**2.4. Plano de Trabalho de Dedicção Exclusiva da Profa. Maria Carolina de Oliveira Aguiar:** O presidente do plenário apresentou o plano de trabalho da professora e após análise e discussão foi



**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

homologado por unanimidade.-----

**3. PROPOSTA DE CRIAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM MICROELETRÔNICA – MICROFABRICAÇÃO:**

O Prof. João Antônio Plascak colocou para análise e discussão o projeto encaminhado pelo coordenador do Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Física, Prof. Ronald Dickman, com participação de docentes dos Departamento de Física, do Departamento de Ciência da Computação do ICEx e dos Departamentos de Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica da Escola de Engenharia. O professor esclareceu que a carga horária do curso não contará como encargos didáticos normais na distribuição didática. Após discussão e votação foi aprovada por unanimidade.-----

**4. PRORROGAÇÃO DO PÓS-DOUTORADO DO PROF. JOÃO FRANCISCO COELHO DOS SANTOS JÚNIOR:**

O presidente do plenário apresentou o pedido do professor que solicita prorrogação do período de seu afastamento por mais 01 ano (Jan/2007 a Dez/2007), no Observatório SOAR. Após alguma discussão e votação o pedido foi indeferido por unanimidade. Em seguida o presidente do plenário colocou em votação a seguinte proposta: “A Câmara Departamental aprovará somente pedido de pós-doutoramento pelo período de 01 ano ou 2 anos intercalados, conforme determina a Resolução 10/96 do Conselho Universitário - Art. 7º, parágrafo 2º, para os docentes que já se afastaram para pós-doutorado no exterior ou que fizeram doutorado no exterior, mesmo antes de ingressarem no quadro efetivo do DF/UFMG. Pós-doutoramento por 2 anos consecutivos será liberado somente para os docentes que não fizeram o doutorado integral ou pós-doutorado no exterior”. Após discussão e votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

**5. PEDIDOS DE PROGRESSÃO HORIZONTAL:**

O Prof. João Antônio Plascak apresentou os pedidos dos professores Ado Jório de Vasconcelos, Juan Carlos González Perez, Maurício Veloso Brant Pinheiro e Rodrigo Gribel Lacerda aos membros da Câmara que, após análise, verificaram a pontuação e confirmaram que os relatórios estavam de acordo com as normas vigentes. Colocados em votação foram aprovados por unanimidade.-----

**6. RELATÓRIOS DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO FINAL DOS PROFESSORES ARIETE RIGHI E EDMAR AVELLAR SOARES:**

Foram apresentados os relatórios e os planos de trabalho dos professores. Após análise e discussão das propostas para o próximo biênio e dos pareceres emitidos pelas comissões, composta, respectivamente, pelos professores José Francisco de Sampaio (presidente), Ricardo Wagner Nunes e Humberto Osório Stumpf (Depto. de Química) e Carlos Henrique Monken (presidente), Roberto Luiz Moreira e Túlio Matencio (Depto. de Química) foram aprovados por unanimidade.-----

**7. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA COMISSÕES DE ANÁLISE DO ESTÁGIO PROBATÓRIO PARCIAL DOS PROFESSORES JUAN CARLOS GONZÁLEZ PEREZ, MAURÍCIO VELOSO BRANT PINHEIRO E RODRIGO GRIBEL LACERDA:**

O Prof. João Antônio Plascak colocou, primeiramente, em discussão a escolha do Supervisor para análise do Estágio Probatório dos professores. Após alguma discussão foram indicados, respectivamente, os professores Wagner Nunes Rodrigues, Klaus Krambrock e Luiz Orlando Ladeira. Aprovado por unanimidade.-----

Em seguida procedeu-se a escolha dos membros para as comissões. Foram indicados, respectivamente, os professores: 1) Wagner Nunes Rodrigues (presidente), Marcus Vinícius Baeta Moreira e Alfredo Gontijo de Oliveira, 2) Klaus Krambrock (presidente), Elmo Salomão Alves e Paulo Sérgio Soares Guimarães e 3) Abá Israel Cohen Persiano (presidente), Luiz Orlando Ladeira e José Marcos de Andrade Figueiredo. Após votação



**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

os nomes foram aprovados por unanimidade.-----

**8. APRECIÇÃO DO RELATÓRIO INDIVIDUAL COLTEC:** O presidente da sessão apresentou o relatório do Prof. Sérgio Luiz Talim, em exercício no COLTEC, e já aprovado pelo Colégio Técnico em reunião de 31/03/2006. Após análise e discussão foi homologado por unanimidade.-----

**9. RENOVAÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DOS PROFESSORES EDMAR AVELLAR SOARES E FLÁVIO ORLANDO PLENTZ FILHO:** O plenário analisou os relatórios referentes aos 02 últimos anos e os planos de trabalho para o próximo biênio, manifestando-se favorável a manutenção do regime de trabalho dos docentes. Encerradas as discussões o assunto foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade.-----

**10. DISCIPLINAS FUNDAMENTAIS DE OSCILAÇÕES, ONDAS E ÓPTICAS PARA DIVERSOS CURSOS:** O Prof. João Antônio Plascak relatou que após conversas e comunicados da comissão encarregada da reformulação dos módulos oferecidos pelo Departamento de Física (Agostinho Aurélio Garcia Campos e Alfredo Gontijo de Oliveira) com os diversos colegiados envolvidos, foi feita a proposta de se oferecer uma disciplina de Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óptica com 4 créditos e, para os colegiados que não possuem atualmente a disciplina de Fundamentos de Óptica, oferecer uma disciplina de Fundamentos de Oscilações e Ondas com 2 créditos. Após discussão e colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

**11. ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS OPTATIVAS PARA O CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA:** O presidente do plenário fez leitura do ofício do Colegiado de Graduação do Curso de Química que solicita anuência das disciplinas FIS003 – Evolução das Idéias da Física e FIS127 – Introdução à Física do Estado Sólido para comporem o rol das disciplinas optativas do curso de bacharelado com formação complementar em Química dos Materiais. Após alguma discussão o presidente colocou em votação a seguinte proposta: “A Câmara Departamental aprova a solicitação sob as seguintes condições: pelo fato da disciplina FIS003 – Evolução das Idéias da Física ser obrigatória para a licenciatura e bacharelado em Física as matrículas ficam limitadas ao número de vagas disponíveis em cada semestre; os alunos que forem cursar FIS127 – Introdução à Física do Estado Sólido devem ter os pré-requisitos indicados ou equivalentes. Aprovada por unanimidade.-----

**12. OUTROS ASSUNTOS: A. 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 Matemática:* Prof. Emmanuel Araújo Pereira (Suplente), *b. Colegiado do Curso de Graduação em Geologia:* Reconduzir os professores Abá Israel Cohen Persiano (Titular) e Nivaldo Lúcio Speziali (Suplente), *c. Colegiado do Curso de Graduação em Física:* Foram indicados os professores Pedro Licínio de Miranda Barbosa (Titular) e Ado Jório de Vasconcelos (Suplente) e *d. Comissão de Elaboração e Correção de Provas de Reopção, Transferência, Obtenção de Novo Título Rematrícula:* Reconduzir o Prof. Rogério Magalhães Paniago. Após votação foram aprovadas por unanimidade.-----

**B. RELATÓRIO DE PROGRAMA SABÁTICO DO PROF. PAULO SÉRGIO SOARES GUIMARÃES:** Aprovado por unanimidade.-----

**C. COMUNICAÇÕES: Monitores do Prof. Eduardo de Campos Valadares:** O presidente do plenário fez leitura da carta do professor comunicando que o aluno Esdras Garcia Alves já se desligou dos projetos de monitoria e, entretanto, continua a utilizar, indevidamente, da infra-estrutura do



**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)

Departamento. O aluno Alexsandro Jesus Ferreira de Oliveira utiliza, também indevidamente, imagens e fotos do projeto “Tecnologias Educacionais voltadas para a Inovação”, realizado em 2003-2004 em seus projetos particulares sem vínculo com a UFMG. O presidente comunicou que após conversas com os alunos os problemas foram resolvidos.-----

-----  
**D. PROPOSTA PARA MELHORIA DO ÍNDICE DE RETENÇÃO DO ICEx:** O Prof. João Antônio Plascak comunicou que a Diretoria do ICEx está elaborando um Projeto Piloto para diminuir o índice de retenção no ICEx. O Projeto será entregue à Pró-Reitoria de Graduação.-----

-----  
O Prof. João Antônio Plascak declarou palavra franca e o Prof. Abá Israel Cohen Persiano manifestou-se comunicando que pretende trazer uma exposição sobre Alberth Einstein organizada pela Universidade Hebraica de Jerusalém e gostaria de ter o respaldo do departamento. Todos os representantes apoiaram a proposta do professor. Em seguida 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, 13 de junho de 2006.