



**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 28 de setembro de 2006 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme **CONVOCAÇÃO** No. 009 de 25 de setembro 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, Abá Israel Cohen Persiano, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Nivaldo Lúcio Speziali, o servidor Técnico-Administrativo Erick de Souza Ávila e o discente Bráulio de Carvalho Archanjo.-----

**1. APROVAÇÃO DA ATA DE 03/07/2006:** Aprovada por unanimidade.-----

**2. AFASTAMENTOS DO PAÍS E HOMOLOGAÇÕES: 2.1. AFASTAMENTOS DO PAÍS: A) Homologações:** O presidente do plenário apresentou os seguintes pedidos: **a) Prof. Ado Jório de Vasconcelos:** participar da Conferência Nanotube Workshop 2006, em Santa Fé, EUA, no período de 06/09/2006 a 10/09/2006. **b) Hélio Chacham:** participar de Conferências Internacionais: 1. IUPAP, em Viena, Suíça, no período de 24/07/2006 a 28/07/2006, 2- 14th ICSNN, em Istanbul, Turquia, no período de 30/07/2006 a 04/08/2006 e 3- XV International Materials Research Congress, em Cancun, México, no período 20/08/2006 a 24/08/2006, **c) Marcelo Paleólogo Elefteriadis de França Santos:** Realizar visita acadêmica no Departamento de Física na Universidade de Santiago, em Santiago, Chile, no período de 28/10/2006 a 09/11/2006, **d) Valeri Kokshenev:** participar da 6ª. Conferência Internacional sobre Cryoscristais e Cristais Quânticos, Kharkov, Ucrânia, no período de 01/09/2006 a 10/09/2006. **B) Aprovações: a) Ana Maria de Paula:** realizar colaboração científica na Universidade de Southampton, em Southampton, UK, no período de 31/10/2006 a 06/11/2006, **b) Karla Balzuweit:** participar do Workshop da LEICA e realizar treinamento na BAL-TEC, em Viena, Suíça e Balzars, Autria, respectivamente, no período de 24/11/2006 a 18/12/2006 e **c) Marcelo Paleólogo E. de França Santos:** participar da Conferência Quantum Optics III, em Pucón, Chile, no período de 27/11/2006 a 30/11/2006. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação os pedidos foram aprovados e homologados por unanimidade.-----

**C) PROGRAMA SABÁTICO: C.1) João Francisco Coelho dos Santos Júnior - Prorrogação:** O presidente do plenário relatou que já foi discutido o pedido de prorrogação do afastamento do professor para realizar pós-doutorado junto ao Observatório SOAR, no período de 02/01/2007 a 01/01/2008 mas não foi aprovado. Após discussões entre os membros da Câmara Departamental foi colocado em votação a liberação do professor *em caráter de excepcionalidade*, tendo em vista que os pesquisadores pertencentes ao seu grupo de pesquisa concordaram em assumir seus encargos didáticos se houver sobrecarga na distribuição didática para o próximo ano. Após votação foi aprovado por unanimidade.--

**C.2) Prof. José Rachid Mohallem:** O Prof. João Antônio Plascak informou que o professor solicitou, em reunião de 30/03/2006, liberação para realizar Programa Sabático (pós-doutorado) pelo período de 01 ano. Entretanto o pedido não estava em acordo com a resolução 10/96 do Conselho Universitário. Informou, ainda, que conforme decisão daquela reunião, o professor adequou o pedido passando-o para a Modalidade Geral 06 (seis) meses. O Programa Sabático será realizado na Queen's University, Irlanda, no período de 15/01/2007 a 15/07/2007. Após discussão e votação o pedido foi aprovado por unanimidade.-----



**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)

**2.2. HOMOLOGAÇÕES:** *a) Plano de Trabalho de Dedicção Exclusiva do Prof. André Santarosa Ferlauto:* O presidente do plenário apresentou o plano de trabalho do professor que, após análise e discussão, foi homologado por unanimidade.-----

*b) Anuência de Disciplinas:* **1. Oferta de Disciplinas do Curso de Graduação em Química:** O presidente da sessão relatou que o coordenador do curso solicitou anuência para oferta de disciplinas do Curso de Química conforme a seguir: “Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óticas (Pré-requisito: FIS069) e sem exigência do pré-requisito de Equações Diferenciais; Fundamentos de Mecânica (pré-requisito: MAT001) e Fundamentos de Eletromagnetismo (pré requisito: FIS065 e MAT042). **2. Oferta de Disciplina para o Curso de Graduação em Engenharia Mecânica (Diurno e Noturno):** O Prof. João Antônio Plascak apresentou proposta do colegiado do curso para oferta da disciplina FIS(xxx)– Fundamentos de Oscilações e Ondas (código a definir) - (2 créditos, 30 horas com o pré-requisito de FIS069 – Fundamentos de Eletromagnetismo). Após votação foram homologadas por unanimidade.-----

*c) Parecer sobre o Contrato de Prestação de Serviços entre ABTLs e a FUNDEP com participação do Departamento de Física da UFMG através do Prof. Rogério Magalhães Paniago.* O presidente da sessão apresentou o parecer (**anexo**) emitido pelo Prof. Wagner Nunes Rodrigues que após análise e discussão foi aprovado por unanimidade.-----

*d) Indicação de membro suplente para o Colegiado de Graduação do Curso de Matemática.* O presidente do plenário informou que foi sugerido o nome da Profa. Maria Carolina de Oliveira Aguiar em reunião 03/07/2006, a partir de sua entrada em exercício. Em seguida colocou em votação a homologação do nome da professora que foi aprovado por unanimidade.-----

**3. CONTRATOS DE PROFESSORES/PESQUISADORES VOLUNTÁRIOS:** Primeiramente o presidente da sessão colocou em discussão a renovação de contratos dos professores Celson Diniz Pereira, Geraldo Mathias Ribeiro e Roberto Alves Nogueira. Aprovados por unanimidade.-----

Em seguida apresentou a proposta de contrato da Profa. Regina Pinto de Carvalho. Após discussão o presidente do plenário colocou a seguinte proposta em votação: prorrogar o contrato da professora como pesquisadora voluntária neste departamento até 15/12/2006. Quanto à Cláusula 2ª. – Item B) Pesquisa e C) Outras atividades, solicitar à professora um plano de trabalho detalhado com as propostas a serem desenvolvidas no próximo ano para que um novo contrato anual seja assinado. Após votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

**4. INVERSÃO DE PAUTA – SOLICITAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO - LABORATÓRIO DE LITOGRAFIA POR FEIXE ELETRÔNICO NA SALA 4156 (ATUAL LABORATÓRIO DE BIOSSORÇÃO).** O presidente do plenário solicitou autorização para inversão da pauta e discutir a proposta da Profa. Regina Pinto de Carvalho sobre possível transferência do laboratório para o Departamento de Metalurgia e Materiais da UFMG. Em seguida relatou que reuniu-se com o presidente da Comissão de Espaço Físico e Obras, Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos, e a Profa. Regina Pinto de Carvalho para discutirem propostas de possíveis locais de transferência do Laboratório de Bioissorção. Terminadas as discussões colocou em votação a seguinte proposta a ser encaminhada à professora: “A Câmara do Departamento de Física, em sua reunião de 28/09/2006, apreciou o pedido de instalação do sistema de Litografia por Feixe Eletrônico (LFE) na sala 4156. Entretanto, para subsidiar a Câmara Departamental na tomada decisão quanto ao LFE e da possível transferência do Laboratório de Bioissorção para outro espaço físico, solicitamos V.Sa. apresentar mais



**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)

informações quanto ao número de alunos orientados, descrição detalhada dos equipamentos do laboratório, sua origem e fonte de financiamento, número de publicações nos últimos 02 anos, projetos que estão sendo desenvolvidos e plano de trabalho para os próximos anos. Estipular o prazo de 20 dias para apresentação dessas informações que serão analisadas em próxima reunião da Câmara Departamental”. Aprovada por unanimidade.-----

**5. COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO: Salas para professores voluntários aposentados, problema para o futuro na distribuição de salas:** o Prof. João Antônio Plascak fez leitura da carta do Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos (anexa) informando dos problemas para alocar os professores substitutos, voluntários e recém-doutores. O professor solicita à Câmara Departamental que analise os critérios atualmente utilizados para alocação de professores recém-contratados. Informou que foi utilizada a sala 4123-O, grupo de discussão, para alocar 06 professores substitutos e não há mais salas disponíveis para novos professores. Após alguma discussão o assunto foi transferido para ser discutido futuramente.-----

**6. PEDIDO DE APOIO INSTITUCIONAL DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA PARA O LABORATÓRIO DE MICROANÁLISE -LMA (Prof. Abá Israel Cohen Persiano):** O presidente solicitou ao Prof. Abá Israel Cohen Persiano fazer um breve relato do pedido. O professor informou que pretende solicitar apoio financeiro junto à FUNDEP para compra de equipamento para automatização da microsonda tendo vista que o convênio do LMA e Belgo Mineira somente será renovado se for adquirido os novos equipamentos. Após alguma discussão o Prof. João Antônio Plascak colocou em votação a seguinte proposta: “apoiar o pedido que será feito junto à FUNDEP, com fins de viabilizar financeiramente a compra para atualização e programação dos equipamentos (Upgrade do Hardware e software) para automatização da microsonda do LMA”. A proposta foi aprovada por unanimidade.-----

**7. SUGESTÕES DO PROF. JOSÉ FRANCISCO DE SAMPAIO AO REGIMENTO INTERNO DO LABORATÓRIO DE MICROANÁLISE - LMA:** O Prof. João Antônio Plascak apresentou para análise cópia do Regimento com as anotações propostas pelo Prof. Sampaio no próprio documento. Após alguma discussão o plenário decidiu, por unanimidade, solicitar ao professor elaborar um parecer formalizado das propostas com assinatura.-----

**8. RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO PARCIAL DO ESTÁGIO PROBATÓRIO DOS PROFESSORES JUAN CARLOS GONZÁLEZ PÉREZ, MAURÍCIO VELOSO BRANT PINHEIRO E RODRIGO GRIBEL LACERDA:** Primeiramente o Prof. João Antônio Plascak colocou em discussão os relatórios elaborados pelas comissões compostas, respectivamente, pelos professores: a) Wagner Nunes Rodrigues, Alfredo Gontijo de Oliveira e Marcus Vinícius Baeta Moreira, b) Klaus Krambrock, Elmo Salomão Alves e Paulo Sérgio Soares Guimarães e c) Abá Israel Cohen Persiano, Luiz Orlando Ladeira e José Marcos de Andrade Figueiredo. Após análise e discussão das propostas para o próximo biênio e dos pareceres emitidos pelas comissões foram aprovados por unanimidade.-----

**9. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARCIAL DE ESTÁGIO PROBATÓRIO, PROGRESSÃO HORIZONTAL E MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DO PROF. MÁRIO SÉRGIO DE CARVALHO MAZZONI.** Primeiramente o Prof. João Antônio Plascak colocou em discussão a indicação de nomes para compor a comissão. Foram indicados os professores Jafferson K. Leal da Silva (presidente), Ricardo Wagner Nunes e Emmanuel Araújo Pereira. Para supervisor 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

estágio probatório foi indicado o Prof. Hélio Chacham. Aprovado por unanimidade.-----

Em seguida foram analisados os pedidos referentes à Progressão Horizontal e a Manutenção de Dedicção Exclusiva do professor. 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 do docente e à sua progressão horizontal. Encerradas as discussões o assunto foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade.-----

**10. REFERENDO AO PARECER DO PROJETO DO PROF. OTO NÉRI – COLTEC:**

O presidente do plenário apresentou o projeto intitulado “Uma Análise dos Fatores Cognitivos Mensurados pelo Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM)”, relativo à tese de doutorado do aluno Cristiano Mauro Assis Gomes. Em seguida colocou em discussão a homologação do projeto para ser avaliado pelo Comitê de Ética da UFMG. Após análise e discussão o Prof. João Antônio Plascak apresentou as seguintes propostas: (i) aprovação retroativa do Protocolo de Pesquisa relativa à tese de doutorado do aluno Cristiano Mauro Assis Gomes e (ii) apoio ao pleito do professor que o COEP analise retroativamente esse Protocolo. Com relação ao item (i) referendar o parecer sobre o projeto de pesquisa, elaborado pelo Prof. Eduardo Fleury Mortimer e aprovado pelo Colegiado de Pós-Graduação em Educação da UFMG. Após votação a proposta foi aprovado por unanimidade.-----

**11. RELATÓRIO INDIVIDUAL INA/2005 DO PROF. OTO NERI BORGES - COLTEC:**

O presidente da sessão apresentou o relatório do professor Oto Néri Borges, já aprovado pelo Colégio Técnico em reunião de 31/03/2006. Após análise foi homologado por unanimidade.-----

**12. ESPAÇO FÍSICO: SOLICITAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA PARA CONCESSÃO DE ÁREA REFERENTE À CASAMATA:**

O Prof. João Antônio Plascak fez leitura da carta da Profa. Vanya M.D. Pasa, cordenadora do Laboratório de Ensaio de Combustível – LEC solicitando liberação da área ref. à CASAMATA para manutenção Laboratório. Em seguida colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões o presidente do plenário fez o seguinte encaminhamento: indicar os professores Abá Israel Cohen Persiano e José Francisco de Sampaio para analisar, fazer as negociações e verificar a melhor contrapartida para o pedido de concessão de espaço físico (CASAMATA) junto ao Departamento de Química no prazo de 20 dias a partir desta data. Após votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

**13. OUTROS ASSUNTOS: A) SOLICITAÇÃO PARA ADIAMENTO DA LICENÇA PRÊMIO DO PROF. TÚLIO JORGE DOS SANTOS:**

O Prof. João Antônio Plascak apresentou o pedido do professor que solicita a alteração do seu período de Licença Prêmio (6 meses) prevista para março de 2007, para ser gozada a partir de março de 2008. Aprovado por unanimidade.-----

**B) SOLICITAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO – DEPARTAMENTO DE QUÍMICA: Instalação do Laboratório de Preparação de Materiais Pós-Cerâmicos na sala 2064B do departamento:**

O presidente do plenário informou que foi analisado o pedido da Profa. Nelcy Della Santana Mohallem para instalação do laboratório. Relatou que o Prof. Luiz Alberto Cury (Sub-chefe do Departamento) consultou os representantes da Câmara Departamental (em reunião virtual) que foram contrários ao pedido por unanimidade. Em seguida informou que a resposta à professora foi dada através do OF/DF/025/2006, datado de 11 de Julho de 2006.-----



**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)

**C) TEXTO REFERENTE RESPOSTA À PUBLICAÇÃO DO BOLETIM DA UFMG, No. 1537, DO DIA 28/06/2006, SOBRE A MATÉRIA PRAÇA DA CIÊNCIA:** O Prof. João Antônio Plascak fez leitura do OF/DF/037/2006, em resposta a matéria publicada no boletim. Informou que a proposta do texto em apoio aos professores Renato Las Casas e Túlio Jorge dos Santos foi aprovado em reunião realizada em 03/07/2006 e encaminhado à Diretoria do Boletim com cópia ao Mg. Reitor Ronaldo Tadeu Pena e a Profa. Ângela Imaculada Loureiro de Freitas Dalben, Pró-Reitoria de Extensão.-----

-----  
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, 28 de outubro de 2006.