



**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 14:00h do dia 16 de junho de 2005 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 004 de 10 de junho de 2005, com a presença dos seguintes membros: Professores João Antônio Plascak (Presidente), Hélio Chacham, Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Ricardo Schwartz Schor, Ronald Dickman, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Ricardo Wagner Nunes, Marcus Vinícius Baeta Moreira, Pedro Licínio de Miranda Barbosa, o servidor técnico-administrativo Gilberto dos Santos e o discente Bráulio de Carvalho Falcão.-----

**1. COMUNICAÇÕES: Vagas alocadas ao departamento:** O Presidente da sessão informou que foi concedida 01 (uma) vaga na classe de professor adjunto referente ao pedido do 2º. Sem/2004. Esclareceu que com esta concessão o departamento terá 02 (duas) vagas alocadas e não providas aguardando liberação do MEC para serem colocadas em concurso.-----

**2. APROVAÇÃO DA ATA DE 28/04/2005:** Após alguma discussão e colocada em votação foi aprovada por unanimidade.-----

**3. HOMOLOGAÇÕES: 3.1. Afastamentos do País:** O presidente do plenário apresentou os afastamentos dos seguintes professores: **a) Prof. Franklin Massami Matinaga:** participação na Conferência Internacional IQEC/CLEO Pacific RIM/2005 e visita ao Centro de Pesquisa Nanoelectronics, na Universidade de Tokyo, no período de 11/07 a 20/07/2005, em Tokyo, Japão, **b) Prof. José Rachid Mohallem:** visita científica ao Laboratório do Grupo de Técnicas Nucleares de Análise de Materiais, na Universidade de Coimbra, no período de 29/05 a 12/06/2005, em Coimbra, Portugal, **c) Marcos Assunção Pimenta:** participação no 6th International Meeting on Science and Applications of Nanotubes, na Universidade de Gotheborg, no período de 24/06 a 05/07/2005, em Goteborg, Suécia. **d) Prof. Marcos Assunção Pimenta:** visita científica à Universidade de Tohoku, no período de 31/07 a 15/08/2005, em Sendai, Japão, **e) Oscar Nassif de Mesquita:** participação na International Workshop Dinâmica não-linear em Biofísica, no período de 20/06 a 15/07/2005, em Dresden, **f) Roberto Magalhães Paniago:** participação na 8th International Conference on the Structure of Surfaces, no período de 18/07 a 22/07/2005, em Munique, Alemanha, **g) Vagner Eustáquio de Carvalho:** participação na 8th International Conference on the Structure of Surfaces, no período de 18/07 a 22/07/2005, em Munique, Alemanha. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação, os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

**4. AFASTAMENTOS DO PAÍS:** **a) Eduardo de Campos Valadares:** participação no VII Congresso Nacional de Ciências, no período de 22/08 a 28/08/2005, em São Domingos de Herédia, Costa Rica e **b)**



**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 adfísica@fisica.ufmg.br

**Rogério Magalhães Paniago:** realização de medidas de espalhamento magnético de raios-x, no Laboratório Síncrotron Elletra, no período de 18/06 a 29/06/2005, em Trieste, Itália. Aprovado por unanimidade.-----

-----  
**5. PROCESSOS DE MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA:** O presidente da sessão apresentou os processos para renovação de DE dos seguintes professores: João Francisco Coelho dos Santos Júnior, Luiz Alberto Cury, Ricardo Wagner Nunes e Roberto Magalhães Paniago. 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.-----

-----  
**6. INDICAÇÕES DE MEMBROS COLEGIADOS E COMISSÕES:** a) **Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Metalúrgica:** Foram indicados os professores Fernando Augusto Batista (Titular) e Leonardo Fonseca (Suplente), b) **Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química:** Foram reconduzidos os professores Luiz Orlando Ladeira e Pedro Licínio de Miranda Barbosa, para um mandato de 02 anos, c) **Comissão de Seleção de candidatos do concurso para Professor Substituto:** Após discussão foram indicados os professores Nivaldo Lúcio Speziali e Paulo Roberto Silva e d) **Comissão de Trabalho para a Criação do Curso de Química - Licenciatura Plena, na modalidade à Distância:** Foi indicado o Prof. Wagner José Corradi Barbosa.-----  
Após votação todas as indicações foram aprovadas por unanimidade.-----

-----  
**7. ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS: Alteração de Oferta de Disciplinas para Ajuste Curricular do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação:** O presidente da sessão fez um breve relato da proposta do coordenador do curso e em seguida colocou o assunto em discussão. Após discussão colocou em votação a seguinte proposta: dar anuência para alteração de oferta das disciplinas Introdução à Física Experimental (FIS054) e Fundamentos de Eletromagnetismo (FIS060). Aprovada por unanimidade.-----

-----  
Os membros da Câmara manifestaram sua preocupação com o referido curso e lamentavelmente aceitaram o cancelamento das disciplinas "Optativas Direcionadas": FIS055, FIS060, FIS066, FIS067, FIS070 e FIS071-----

-----  
**8. OFICINA MECÂNICA (SITUAÇÃO ATUAL):** O presidente da sessão consultou o plenário da possibilidade de se convidar os professores Ariete Righi e Luiz Alberto Cury, coordenadores da Oficina Mecânica, para participarem das discussões e relatarem sobre a real situação financeira do Setor. A proposta do presidente foi aprovada por unanimidade.-----

-----  
Em seguida o Prof. João Antônio Plascak passou a palavra à Profa. Ariete Righi. A professora relatou que a situação financeira da Oficina Mecânica é crítica e que com os recursos disponíveis poderá manter os salários dos 03 técnicos e seu funcionamento até o mês de dezembro de 2005. Uma alternativa provável para garantir o funcionamento até Março/2006 seria dispensar 01 dos técnicos e/ou a reduzir o horário de trabalho 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

encarregado e pagar o salário proporcionalmente à carga horária. A professora informou que a chefia do departamento solicitou recursos à PROPLAN mas não foi aprovado. Foi utilizada como argumentação o porquê de não ter solicitado vaga para técnicos efetivos para o departamento. O Prof. Luiz Alberto Cury reafirmou as declarações da professora e confirmou a crítica situação financeira da Oficina Mecânica. Terminada a exposição, o Prof. João Antônio Plascak agradeceu a presença dos professores que se retiraram da sessão.-----

-----  
Em seguida colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões o presidente apresentou as seguintes propostas para análise do plenário: a) Manter o número de técnicos atuais e o funcionamento da oficina até dezembro/2005, b) Fazer novo pedido para contratação de técnicos efetivos, com a argumentação do pedido anterior (encaminhar novo pedido juntamente com a carta para liberação dos R\$30.000,00 (Trinta mil reais solicitados através do OF/DF/011/2005)) e c) Tentar conseguir um financiamento junto à FUNDEP para os próximos períodos. O plenário, por unanimidade, concordou com as propostas apresentadas pelo Prof. João Antônio Plascak. Não houve votação e ficou decidido manter os 03 técnicos até dezembro/2005 com os recursos atualmente existentes.-----

#### **9. REFORMULAÇÃO DAS DISCIPLINAS BÁSICAS (Alteração da proposta de ementas):**

Prof. João Antônio Plascak relatou e que a proposta aprovada em reunião de 28/04/2005 foi encaminhada à PROGRAD que retornou ao DF para encaminhar aos colegiados envolvidos. O presidente da sessão relatou que consultou o Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos e este sugeriu o desmembramento da disciplina Fundamentos de Oscilações, Onda e Óptica (60 horas) em 02 disciplinas a saber: a) Fundamentos de Óptica (30 horas) e b) Fundamentos de Oscilações e Ondas (30 horas). O Prof. João Antônio Plascak esclareceu que este desmembramento facilitará a anuência dos colegiados envolvidos, principalmente dos Colegiados de Engenharia Mecânica (que terá um aumento de 3 créditos), Engenharia Civil e engenharia de Produção (aumento de 2 créditos) e Química (aumento de 1 crédito) caso a proposta fique em sua forma original (60 horas). O presidente da sessão colocou a proposta em discussão e votação. Terminadas as discussões a proposta do Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos, juntamente com as novas ementas, foram aprovadas por unanimidade.-----

-----  
Após discussão o Prof. João Antônio Plascak apresentou a seguinte proposta para votação: a) apresentar a primeira proposta da disciplina Fundamentos de Oscilações, Onda e Óptica (60 horas) aos colegiados que terão um aumento de créditos e b) Apresentar a proposta do Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos com o desmembramento da disciplina em Fundamentos de Óptica (30 horas) e Fundamentos de Oscilações e Ondas (30 horas) caso a proposta anterior não for aprovada. Após votação a proposta foi aprovada 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 adfísica@fisica.ufmg.br

**10. DISTRIBUIÇÃO DAS SALAS NOVAS (parte de ampliação do prédio):** O presidente da sessão informou que houve má interpretação dos critérios para ocupação dos gabinetes aprovados em reunião de 05/10/2004. Esclareceu que, em vista disso, a lista dos professores para escolha dos gabinetes estava errada e, que é necessário retificar o **item 5: CRITÉRIOS PARA ALOCAÇÃO DE GABINETES DA PARTE DE AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO** e colocou em votação a seguinte retificação: **Ata de 05/10/2004, item 5: Onde se lê:** 1) **Titularidade:** Prioridades: 1ª) professores titulares e 2ª) professores adjuntos/assistentes e 2) **Tempo de contratação:** Prioridades: 1ª) Professores titulares e 2ª) professores adjuntos/assistentes com maior tempo de contratação. **Leia-se:** 1) **Titularidade:** Prioridades: 1ª) professores titulares, 2ª) professores adjuntos e 3ª) professores assistentes e 2) **tempo de contratação:** Prioridades: 1ª) Professores titulares, 2ª) professores adjuntos e 3ª) professores assistentes com maior tempo de contratação. Após votação a retificação foi aprovada por unanimidade.-----

Em seguida o Prof. João Antônio Plascak comunicou que o próximo candidato a escolher nova sala é o Prof. José Rachid Mohallem, entretanto, por interpretação de chefia anterior, este não teria direito a um novo gabinete. Apresentou ao plenário a documentação ref. as atas e o relatório da comissão de Espaço Físico, datados de 26/06/2001 e 16/05/2001, respectivamente. O presidente colocou em discussão o direito do professor de escolher novo gabinete. Terminadas as discussões o plenário aprovou por unanimidade conceder este direito ao professor. Quanto a instalação de seu laboratório foi determinado solicitar parecer à Comissão de Espaço Físico que analisará o pleito, ficando a cargo da comissão alocar outro espaço se achar necessário. Ficou também decidido que o Prof. Bismarck Vaz da Costa terá direito de escolha a um novo gabinete. -----

O Prof. João Antônio Plascak informou que deveria ser feita uma nova lista para escolha das salas seguindo os critérios determinados pela Câmara. Em seguida colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões o presidente colocou em votação a seguinte proposta: retroceder a lista a partir do Prof. Bismarck Vaz da Costa e reiniciar as escolhas dos gabinetes. Terminadas as discussões a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

**11. SUGESTÃO DE NOME PARA A BIBLIOTECA DE PÓS-GRADUAÇÃO:** O Prof. João Antônio Plascak fez leitura da carta do Prof. Vagner Eustáquio de Carvalho, coordenador da Biblioteca, que sugeriu dar o nome do Prof. Manoel Lopes de Siqueira à Biblioteca do Departamento. Em seguida colocou em votação a proposta de se homenagear o Prof. Manoel Lopes de Siqueira dando seu nome à Biblioteca de Pós-Graduação do Departamento de Física. Aprovado por unanimidade. Para formalização o pedido deverá ser apresentado para aprovação junto a Congregação do ICEx.-----

**12. SOLICITAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO PARA OS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:** O Prof. João Antônio Plascak fez leitura da carta encaminhada pelo coordenador e pelos alunos de pós-



**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)

graduação solicitando liberação de parte da sala 4161 até que seja concluída as obras ref. ao 3º andar destinada para alocar os estudantes. O Prof. Alfredo Gontijo de Oliveira sugeriu ao coordenador solicitar à PRPG liberação de recursos para a construção dos gabinetes no 3º andar. Terminadas as discussões decidiu-se que o pleito deverá ser encaminhado à Comissão de Espaço Físico e Obras para emitir parecer. Fica a cargo da comissão estudar a alocação de outro espaço que considerar apropriado. Após votação a decisão foi aprovada por unanimidade.-----

**13. PROJETO DO PLANETÁRIO DE BELO HORIZONTE:** O presidente da sessão apresentou o projeto referente as atividades de extensão para a implementação do “Planetário de Belo Horizonte” dentro do Projeto “Estação Ciência da UFMG” sob coordenação do Prof. Renato Las Casa. Terminadas as discussões foi colocada em votação a participação do departamento no projeto. Aprovada por unanimidade. Ficou decidido que tomadas e decisões e informações referentes ao projeto deverão ser encaminhadas à Câmara Departamental para apreciação e conhecimento.-----

**14. OUTROS ASSUNTOS: a) Alteração do afastamento para realização do Programa Sabático do Prof. Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio:** O presidente apresentou o pedido do professor para alteração do período de seu afastamento para início em Janeiro de 2006. O professor informou que não conseguiu apoio financeiro para realização do pos-doutoramento e apresentará nova proposta para início em Janeiro/2006. Após votação a alteração do período foi aprovada por unanimidade.-----

**b) Solicitação da Profa. Maria Carolina Nemes:** O Prof. João Antônio Plascak informou que o Colegiado do Curso de Pós-Graduação solicitou anuência da Câmara Departamental para análise da proposta da professora, já aprovada pelo Colegiado, solicitando 01 aluno em Estágio Docente para auxiliá-la na disciplina de Introdução à Física Quântica e 02 alunos para atuar em 02 turmas da disciplina de Fundamentos de Eletromagnetismo (noturno). Após discussão e colocada em votação o pedido foi aprovado por unanimidade.-----

**c) Indicação do Prof. Francisco César de Sá Barreto para Professor Emérito do Departamento de Física:** O presidente da sessão colocou em discussão a indicação do professor como representante emérito no departamento. Terminadas as discussões e votação os membros Câmara Departamental apoiaram, em unanimidade, a iniciativa para indicação do professor. A chefia deverá tomar as providências necessárias, recolher assinaturas em apoio e apresentar a proposta com a exposição de motivos para subsidiar a apreciação da Congregação do ICEX.-----

**d) Estacionamento (Problemas de vagas – bloqueio da passagem dos usuários):** O presidente da sessão relatou sobre os problemas relativos à ocupação de vagas no estacionamento, informou que alguns usuários não vêm respeitando estas vagas. Consultou ao plenário se é necessário



**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)

aplicar alguma penalidade aos usuários. Terminadas as discussões o presidente da sessão colocou em votação a seguinte proposta: solicitar ao DPFO a pintura no espaço que está sendo utilizado como vaga e bloqueando a passagem, proibindo que se estacione no local. Caso esta providência não dê resultado, o assunto deverá voltar para nova análise e apreciação da Câmara Departamental. Aprovado por unanimidade. -----

-----  
O Prof. João Antônio Plascak 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, 16 de junho de 2005.