



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

Telefone (031) 499-5633  
Telex 31 2308  
Fax (031) 499-5600  
e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**ATA DA REUNIÃO DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada às 14:00 hs do dia 02 de julho de 1999 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme CONVOCAÇÃO de 29 de junho de 1999, com a presença dos seguintes membros: Professores Bismarck Vaz da Costa (Presidente), Vagner Eustáquio de Carvalho, Antônio Sérgio T. Pires, José Francisco de Sampaio, Nivaldo Lúcio Speziali, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Flávio Orlando Plentz Filho, Paulo Sérgio Soares Guimarães, Túlio Jorge dos Santos, e a servidora técnico-administrativo Maria Helena da Silva e Silva. -----

**1. COMUNICAÇÕES: A-** O Prof. Bismarck informou que os professores Jafferson Kamphorst Leal da Silva e Luiz Paulo Ribeiro Vaz foram eleitos os novos coordenador e sub-coordenador do Colegiado de Pós-graduação, respectivamente, em eleição realizada no dia 29 de junho, com mandato para o período de 03/07/99 a 02/07/2001. **B** – O Prof. Bismarck informou que a Profa. Maria Elizabeth de Gouvêa solicitou uma sala para ser utilizada pelo Prof. Gary M. Wysin no período de 01 de julho a 31 de dezembro de 1999, já destinada pela chefia. **C** – O Prof. Bismarck apresentou o projeto IGEMA – Rede RECOPE/99 em parceria com o Departamento de Geologia, CDTN/CNEN e SENAI e a SINDIJÓIAS, com a participação dos professores Klaus Krambrock, Abá Israel Cohen Persiano e Luiz Orlando Ladeira. -----

**2. RELATÓRIO DO CURSO DE EXTENSÃO GEMOLOGIA E LAPIDAÇÃO AVANÇADA:** O Prof. Bismarck apresentou o relatório encaminhado pelo Prof. Klaus Krambrock referente à realização do curso de extensão de Gemologia e Lapidação Avançada, ocorrido no período de 08 a 20/03/99, ressaltando que o referido curso teve um resultado muito satisfatório. O relatório foi aprovado por unanimidade. -----

**3. PROJETO DE EXTENSÃO “FÍSICA DIVERTIDA” SOB A COORDENAÇÃO DO PROF. EDUARDO DE CAMPOS VALADARES:** O Prof. Bismarck apresentou o Projeto de Extensão “Física Divertida” sob a coordenação do Prof. Eduardo de Campos Valadares ressaltando o resultado satisfatório de tal projeto em outros eventos. O Projeto foi homologado por unanimidade. -----

**4. PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO DA AVALIAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE ATIVIDADES DOS PROFESSORES ULISSES AZEVEDO LEITÃO E FERNANDO AUGUSTO BATISTA:** O Prof. Bismarck informou que os pedidos de reconsideração dos professores Ulisses Azevedo Leitão e Fernando Augusto Batista foram encaminhados à Comissão de Avaliação dos Relatórios de Atividades Docente que se reuniu em 01/07/99 para apreciação dos documentos. O Prof. José Francisco de Sampaio informou que a Comissão optou pela aprovação do relatório do Prof. Ulisses por ter sido apresentadas informações que eram realmente novas e deveriam ser consideradas na avaliação. E que o pedido do Prof. Fernando Augusto Batista



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

Telefone (031) 499-5633  
Telex 31 2308  
Fax (031) 499-5600  
e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

não foi aceito por considerarem que não foram apresentados fatos novos que motivassem uma alteração da primeira avaliação. O Prof. José Sampaio esclareceu que o Prof. Ulisses ficou com a produtividade abaixo da média do departamento, porém fez o mínimo exigido, obtendo portanto, a pontuação mínima. A Câmara sugeriu que fosse encaminhada uma carta ao Prof. Fernando Augusto esclarecendo que sua produção ficou aquém do mínimo exigido pelo Departamento, não sendo possível alterar sua avaliação. O Prof. Túlio questionou o fato da Comissão não ter apresentado um documento formal. Ele ressaltou ainda que, em seu entendimento, o Prof. Fernando Augusto também apresentou um fato novo para a avaliação, já que acrescentou o seu trabalho na COPEVE. Sugeriu, portanto, que o relatório dele também fosse aprovado. O Prof. Flávio Plentz argumentou que apesar deste fato novo, a produção do referido professor ainda ficou aquém do mínimo exigido pelo Departamento. O Prof. Bismarck apresentou duas propostas para serem colocadas em votação: 1. Aprovação dos dois relatórios . Um voto a favor, uma abstenção e 9 votos contra. 2. Acatar a decisão da Comissão de aceitar recursos do Prof. Ulisses, revendo os resultados. Oito votos a favor, 2 abstenções e um voto contra com a declaração de voto do Prof. Túlio -----

**5. PEDIDO DE PROGRESSÃO HORIZONTAL E MANUTENÇÃO DO REGIME DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DOS PROFESSORES ROBERTO MAGALHÃES PANIAGO E JOÃO FRANCISCO COELHO:**

**A-** Prof. Roberto Magalhães Paniago – progressão de adjunto I para adjunto II e manutenção do regime de DE. Aprovados por unanimidade; **B)** A Câmara propôs que o pedido do Prof. João Francisco Coelho fosse apreciado em reunião posterior após análise e parecer da Comissão de Avaliação dos Relatórios Docentes. A proposta foi aprovada por unanimidade.-----

**6. AFASTAMENTO PARA PROGRAMA SABÁTICO DO PROF. JOÃO ANTÔNIO PLASCAK.**

Afastamento para Pós-doutoramento na Universidade da Georgia – EUA, no período de 01/01/2000 a 31/12/2000. Aprovado por unanimidade. -----

**7. APROVAÇÃO DAS ATAS DOS DIAS 05/02; 03/03; 09/03; 12/03; 07/04 e 21/05/99:** Aprovadas por unanimidade.-----

**8. HOMOLOGAÇÕES: A)- Anuências:** O Prof. Bismarck Vaz da Costa informou que a Câmara recebeu as seguintes solicitações de anuências: 1) Departamento de Engenharia Elétrica para as disciplinas Fundamentos de Mecânica – FIS1, Introdução à Física Experimental – FIS054, Física Experimental EO – FIS060, Fundamentos de Termodinâmica – FIS2, Fundamentos de Mecânica de Sólidos – FIS3, Fundamentos



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

Telefone (031) 499-5633  
Telex 31 2308  
Fax (031) 499-5600  
e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

de Mecânica Ondulatória – FIS4, Fundamentos de Eletromagnetismo – FIS5, Fundamentos de Ótica – FIS6, Fundamentos de Física Moderna – FIS7. Cancelamento das disciplinas Física Geral I – FIS601, Física Geral II – FIS602, Mecânica Fundamental – FIS031, Física Geral III – FIS603, do curso de Engenharia Elétrica na sua nova estrutura curricular. 2) Curso de Matemática Computacional para as disciplinas Física Geral I, Física Geral II, Física Geral III, Introdução à Física Experimental, Eletromagnetismo I, Termodinâmica, Mecânica I, Mecânica II. Homologadas por unanimidade. 3) Aumento de vagas de 40 para 80 no vestibular para o curso de Engenharia de Controle e Automação. O Departamento deu anuência para o referido aumento de vagas conforme aprovação daquele Colegiado em reunião de 02/06/99. Homologada por unanimidade. **B) Projetos da Pró-Reitoria de Pesquisa:** 1. Desenvolvimento e Aplicações de Métodos Ab Initio ao Estudo da Estrutura Eletrônica e a Atômica de Sólidos: Superfícies Metálicas e Resposta Dielétrica – Prof. Ricardo Wagner Nunes; 2. Nanoscopia de Força Atômica e Tunelamento de Nanoestruturas Semicondutoras e Filmes Finos Metálicos – Prof. Rogério Magalhães Paniago; 3. Correlatos Físicos da Qualidade da Voz – Prof. Maurílio Nunes Vieira; 4. Investigação da Estrutura Eletrônica e Magnetismo de Filmes Ultrafinos Epitaxiais por Técnicas de Superfície – Prof. Roberto Magalhães Paniago; 5. A Quantização de Objetos do Sistema Solar – Prof. Ramon Julian Quiroga. Homologadas por unanimidade. **C) Destinação da sala 4168** para utilização pelos pesquisadores Zoltan Kovats e Markus Rauscher convidados do Prof. Rogério Magalhães Paniago para o período de 01/07/99 a 31/12/99. Homologado por unanimidade. -----

**9. MODUS OPERANDI PARA A INCUBADORA DE EMPRESAS DO DEPTO DE FÍSICA** – O Prof. Bismarck apresentou à câmara a proposta de criação da incubadora de empresas pelo Prof. Eduardo de Campos valadares. O projeto foi aprovado com modificações sugeridas pela Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica – CT&IT como consta de documento anexado. A Câmara enfatizou que o CIM é um projeto de extensão, devendo ser regido por legislação específica. O projeto deve também ser reescrito de modo a seguir o padrão da Pró-Reitoria de Extensão. Proposta aprovada por unanimidade-----

**10. OUTROS ASSUNTOS:** **A** – Solicitação do Prof. José Guilherme Moreira, coordenador do Colegiado do Curso de Física, de destinação da sala 3064 para a montagem de laboratório de informática para utilização pelos alunos de graduação. A Câmara propôs o encaminhamento da solcitação para a Comissão de Espaço Físico para parecer técnico. A solicitação deverá retornar à Câmara em reunião posterior. Proposta aprovada por unanimidade. **B** – Solicitação do Colegiado do Curso de Graduação em Física para implantação do curso diurno de Licenciatura com aumento de vagas no Vestibular de 30 para 50. A Câmara propôs o estudo pelo Colegiado do impacto que tais alterações podem causar num período de um a quatro anos. Proposta aprovada por unanimidade. **C.** Obrigatoriedade do termo de compromisso para obtenção da chave da biblioteca do departamento. A Câmara julgou que tal procedimento é importante e deve ser mantido a regulamentação do



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

Telefone (031) 499-5633  
Telex 31 2308  
Fax (031) 499-5600  
e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

uso da mesma deve ser reafirmada, conforme aprovação da Câmara em 23/03/94. Aprovada por unanimidade.

**D. Anuência** do Departamento para as disciplinas Fundamentos de Mecânica, Fundamentos de Mecânica de Sólidos e Fluidos, Fundamentos de Mecânica Ondulatória, Fundamentos de Termodinâmica, Fundamentos de Eletromagnetismo, Fundamentos de Óptica, Noções de Teoria da Relatividade, Introdução à Física Quântica, Estrutura da Matéria I e Estrutura da Matéria II, que serão incluídas como disciplinas obrigatórias nas grades dos cursos de graduação em Física Bacharelado e Licenciatura, versão 2000/1 solicitada pelo Coordenador do Colegiado do Curso de Física, Prof. José Guilherme M. A. Moreira. Aprovada por unanimidade. **E.** Recondição dos professores Rogério Magalhães Paniago e Antônio Sérgio Teixeira Pires como membros das Comissões de Correção das Provas de Reopção, Transferência e Obtenção de Novo Título e Comissão de Espaço Físico, respectivamente, para um mandato de 2 anos a partir de 05 de julho de 1999. Aprovadas por unanimidade. **F.** Solicitação de férias em período letivo do Prof. Rogério Magalhães Paniago para os períodos de 01/09/99 a 30/12/99 e 15/12/99 a 30/12/99 – Aprovada por unanimidade na condição de que o referido professor indique seu substituto nos encargos didáticos neste período.-----

-----  
O Prof. Bismarck Vaz da Costa encerrou a sessão da qual foi lavrada a presente ata por mim, Claudia Mendonça de Lourdes Maia, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 02 de julho de 1999.