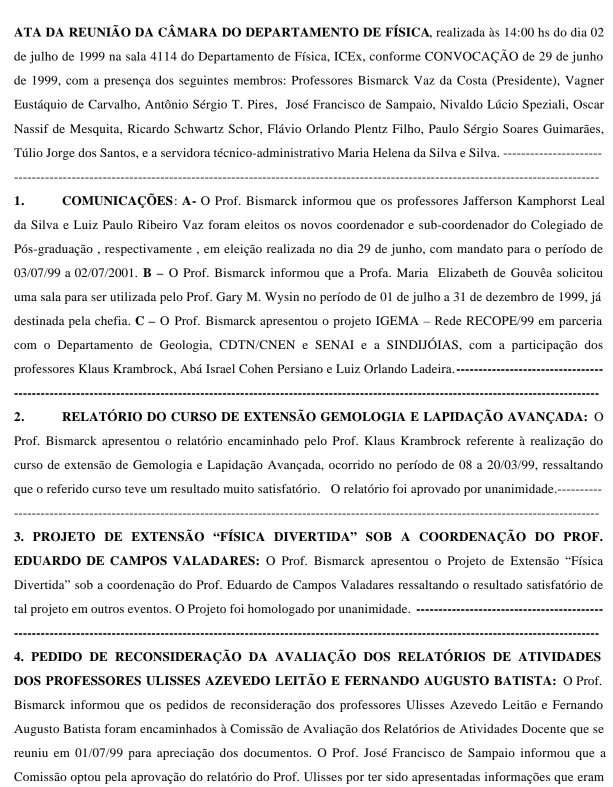


Telefone (031) 499-5633 Telex 31 2308 Fax (031) 499-5600 e-mail adfisica@fisica.ufmg.br



realmente novas e deveriam ser consideradas na avaliação. E que o pedido do Prof. Fernando Augusto Batista



Telefone (031) 499-5633 Telex 31 2308 Fax (031) 499-5600 e-mail 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 Franscisco 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

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.

\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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.