



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

ATA DA REUNIÃO DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14:00 hs do dia 25 de novembro de 1999 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO no. 14 de 22 de novembro de 1999, com a presença dos seguintes membros: Professores Bismarck Vaz da Costa (Presidente), Vagner Eustáquio de Carvalho, Oscar Nassif de Mesquita, Hans-Dieter Pfannes, Flavio Orlando Plentz Filho, Nivaldo Lúcio Speziali e Paulo Sérgio Soares Guimarães.-----

COMUNICAÇÕES – O Prof. Bismarck apresentou carta compromisso do Presidente do Diretório Acadêmico da Física, na qual solicita autorização para utilização do espaço físico do terceiro andar do prédio da Física (ala frontal a escada que liga o 3º andar ao 4º andar) para realização de uma festa no dia 17/12/99. A Câmara manifestou favorável à solicitação do DA e sugeriu que fosse avisado à comunidade do Departamento que o acesso do 3º para o 4º andar estará interditado no dia 17/12/99 a partir das 18:00h.-----

1. PROJETO DE ENSINO APRESENTADO AO FUNDO FUNDEP DE APOIO ACADÊMICO: “USO DE COMPUTADORES COMO INSTRUMENTO EFETIVO NO ENSINO DE FÍSICA” – O Prof. Bismarck apresentou o projeto supracitado encaminhado ao Fundo Fundep por ele e pelo Prof. Roberto Alves Nogueira. O projeto tem como objetivo gerar material de suporte aos cursos regulares e eventualmente substituir antigas práticas de ensino levando o estudante a reconstruir experiências que em outras circunstâncias seria impossível. O Prof. Bismarck ressaltou a necessidade de contratação de um profissional de informática para melhor implementação do projeto. O Prof. Bismarck retirou-se da reunião. O Prof. Vagner assumiu a presidência e colocou em votação o projeto que foi aprovado com 6 (seis) votos a favor e 01 (uma) abstenção.-----

2. SOLICITAÇÃO DE PROGRESSÃO HORIZONTAL DO PROF. LEONARDO FONSECA – O Prof. Leonardo solicitou progressão horizontal da categoria de Professor Adjunto I para II. O professor obteve a média necessária à progressão considerando-se a pontuação recebida nos relatórios de atividades dos anos de 1997 e 1998. Colocada em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade.-----

3. AFASTAMENTO NO PAÍS DO PROF. GABRIEL ARMANDO PELLEGATTI FRANCO – O Prof. Gabriel solicita afastamento no país no período de 17/01 a 12/02/2000 para realizar um estágio de colaboração no Observatório Nacional (CNPq) no Rio de Janeiro. O Prof. Bismarck recomendou a aprovação, tendo em vista, ser o afastamento no período de férias escolares na UFMG. Colocado em votação, o período de afastamento foi aprovado por unanimidade.-----



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

4. ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS PARA O CURSO NOTURNO DE ENGENHARIA MECÂNICA –

O Colegiado de Graduação do Curso de Engenharia Mecânica solicita anuência de disciplinas para implantação do curso noturno no ano 2001, com 50 vagas por semestre. O Prof. Bismarck argumentou que tal anuência não pode ser dada sem um estudo do impacto na carga horária no Departamento. Colocada em votação, a solicitação de anuência foi indeferida por unanimidade.-----

5. COMISSÃO DE LEVANTAMENTO DO PARQUE COMPUTACIONAL DO DEPTO DE FÍSICA

– O Prof. Wagner José Corradi Barbosa e o técnico Gilberto dos Santos foram indicados ad-referendum como membros da referida comissão para um período de 6 (seis) meses a partir de 10/11/99. A indicação ad-referendum foi homologada por unanimidade.-----

6. AUXÍLIO PESQUISA DO PROF. LUIZ ALBERTO CURY – O Prof. Luiz Cury solicita anuência do Departamento ao seu projeto de auxílio a pesquisa submetido para julgamento à Third World Academy of Science (TWAS). O Ad-referendum foi homologado por unanimidade.-----

7. PROJETOS DE EXTENSÃO – O Prof. Bismarck convidou o Prof. Maurílio Nunes Vieira, coordenador do CENEX-FÍSICA para esclarecimentos à Câmara sobre os seguintes projetos de extensão: **A) Modus Operandi do Centro de Inovação Multidisciplinar – CIM (Incubadora de Empresas do Depto de Física)** do Prof. Eduardo de Campos Valadares. O Prof. Bismarck lembrou que o referido projeto já submetido à Câmara em reunião de 02/07/99, foi aprovado com modificações sugeridas pela Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica – CT&IT. A Câmara enfatizou que o CIM é um projeto de extensão, devendo ser apresentado ao CENEX-FÍSICA, e regido por legislação específica. O projeto deve também ser reescrito conforme o padrão da Pró-Reitoria de Extensão. O Prof. Maurílio apresentou parecer favorável à aprovação do projeto, argumentando que o mesmo foi reapresentado de acordo com as normas vigentes do CENEX-Física e Pró-Reitoria de Extensão. Colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade; **B) Física de Portas Abertas**, do Prof. Reinaldo Oliveira Vianna. O Prof. Maurílio esclareceu que o projeto solicita 03 (três) bolsistas de extensão e visa formalizar a atividade de atendimento aos alunos do segundo grau, coordenada pelo referido professor há algum tempo no Departamento. O Prof. Maurílio apresentou parecer favorável à aprovação do projeto, tendo em vista o mesmo estar formatado conforme normas do CENEX-FÍSICA. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade; **C) Física do Cotidiano ao Alcance da Comunidade**, do Prof. Eduardo de Campos Valadares. O projeto solicita 03 bolsistas de extensão e visa desenvolver várias demonstrações sobre a Física do cotidiano utilizando materiais reciclados e/ou de baixo custo e disponibilizá-las para a comunidade em geral. O Prof. Maurílio esclareceu que o projeto está



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

dentro das normas do CENEX-FÍSICA e apresentou parecer favorável à aprovação. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade; **D) – Atividades dos Monitores do Observatório Astronômico da Serra da Piedade**, do Prof. Renato Las Casas. O Prof. Renato mantém a solicitação encaminhada à PROEX em meados de 1998, de 04 (quatro) bolsas de extensão de 8 ou 10 meses por ano, além da renovação das 08 (oito) bolsas de extensão de 12 meses já concedidas. O Prof. Maurílio apresentou parecer favorável à aprovação. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade.-----

Nada mais havendo a constar, o Prof. Bismarck encerrou a sessão da qual eu Maria Helena da Silva e Silva na qualidade de Secretária do Departamento de Física lavrei a presente ata que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 25 de novembro de 1999.