



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 30 de novembro de 2000 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO no. 18 de 29 de novembro de 2000, com a presença dos seguintes membros: Professores, Bismarck Vaz da Costa(Presidente), Antonio Sérgio Teixeira Pires, Ricardo Schwartz Schor, Hans-Dieter Pfannes, Roberto Magalhães Paniago, Paulo Sérgio Soares Guimarães, Reinaldo Oliveira Viana e a servidora técnico-administrativa Maria Cristina Lacerda de Lacerda.-----

1. Solicitação para Programa Sênior do Prof.Alaor Silvério Chaves. O Prof. Bismarck informou sobre o plano de trabalho do Prof.Alaor aos membros da câmara. O Prof.Antonio Sérgio acha viável a vinda do Prof.Alaor para o departamento, uma vez que o mesmo se encontra com uma demanda bem grande de encargos didáticos e poucos professores. Quanto ao livro que o Prof.Alaor está propondo terá que ser discutido. O Prof.Bismarck passou aos membros a proposta do Prof.Alaor e colocada em votação foi aprovada por unanimidade.-----

2. Outros Assuntos: **A) Carta do Prof.Abá Israel Cohen Persiano, à Fundação de Amparo à Pesquisa-FAPEMIG**, o Prof.Bismarck procedeu à leitura da carta aos membros, onde o Prof.Abá informa à FAPEMIG sobre o impacto qualitativo do Laboratório de Microscopia Eletrônica e Microanálises do Consórcio Física/Geologia/Química-UFMG/CDTN-CNEN, nas atividades de pesquisa e dos pesquisadores do Departamento de Física-ICEx-UFMG, após breve discussão, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **B) Projeto do Prof.Flávio Orlando Plentz Filho**, o Prof.Flávio Orlando Plentz Filho, solicita a aprovação do Projeto “Desenvolvimento de Revestimento de Carbono Amorfo Tetraédrico Biocompatível: Aplicação em implantes e próteses Cardiovasculares” submetido à SEBRAE/FIWE/PATME, após análise do projeto, foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **C) Progressão Horizontal do Prof.Franklin Massami Matinaga.** O Prof. Bismarck apresentou o pedido de progressão horizontal do professor Franklin do nível II para III da classe de Professor Adjunto. Após conferência da documentação o pedido foi aprovado por unanimidade.-----

Nada mais havendo a constar, o Prof. Vagner encerrou a sessão da qual eu, Vera Lúcia Pereira Andrade Diniz, na qualidade de Secretária do Departamento de Física, lavrei a presente ata que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 01 de novembro de 2000.



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