



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 15 de fevereiro de 2000 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme CONVOCAÇÃO no. 01 de 10 de fevereiro de 2000, com a presença dos seguintes membros: Professores Bismarck Vaz da Costa (Presidente), Vagner Eustáquio de Carvalho, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Flávio Orlando Plentz Filho, Nivaldo Lúcio Speziali, Paulo Sérgio Soares Guimarães, Túlio Jorge dos Santos e o servidor técnico José Geraldo do Nascimento.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 02/07/99, 12/08/99, 26/08/99, 15/09/99, 22/10/99, 29/10/99, 25/11/99 e 17/12/99 – A) atas dos dias 02/07 e 12/08, aprovadas por unanimidade; B) atas dos dias 26/08, 15/09, 22/10, 29/10 e 25/11, aprovadas com abstenção do Prof. Túlio J. dos Santos; C) ata do dia 17/12/99, aprovada por unanimidade.-----

2. PROJETO DE EXTENSÃO: “CURSO BÁSICO DE LINUX” – O Prof. Bismarck apresentou à Câmara o referido projeto sob sua coordenação. Passou a presidência da sessão para o Prof. Antônio Sérgio que colocou o projeto em discussão. O curso tem como objetivo fornecer princípios básicos do funcionamento, instalação, configuração e uso de aplicativos do sistema LINUX. Colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade.-----

3. PROGRESSÃO HORIZONTAL DOS PROFESSORES CARLOS HENRIQUE MONKEN, EMMANUEL A. PEREIRA, KLAUS KRAMBROCK, MARCUS VINÍCIUS B. MOREIRA E ROGÉRIO M. PANIAGO – Os referidos professores solicitam progressão horizontal na categoria de professor adjunto como seguem: **A)** Prof. Carlos Henrique, de adjunto I para II; **B)** Prof. Emmanuel, de adjunto III para IV; **C)** Prof. Klaus, de adjunto I para II; **D)** Marcus Vinícius, de adjunto III para IV; **E)** Prof. Rogério, de adjunto I para II. Foram apresentados os relatórios de atividades docentes de 1998 e 1999. Os referidos professores obtiveram a pontuação necessária para obtenção da progressão. Colocadas em votação, as solicitações foram aprovadas 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. AFASTAMENTO DO PAÍS DOS PROFESSORES HANS-DIETER PFANNES, ROGÉRIO M. PANIAGO E VALERI KOKCHENEV – A) O Prof. Hans-Dieter solicita afastamento do país no período de 10 a 25/02/2000 para realizar intercâmbio científico nas instituições Ludwi Maximilians Universita e ESRF, nas cidades de Munique, Alemanha e Grenoble, França, respectivamente. **B)** O Prof. Rogério solicita afastamento do país no período de 25/01/2000 a 17/02/2000 para realizar intercâmbio científico no ESRF, na cidade de Grenoble, França; **C)** O Prof. Valeri Kokchenev solicita afastamento no período de 31/01/2000 a 13/02/2000 para realizar aperfeiçoamento como coordenador de projeto bilateral na Universidade da Flórida na cidade de Gainesville, Estados Unidos. Os afastamentos foram homologados por unanimidade.-----

5. SOLICITAÇÃO DE MANUTENÇÃO DO REGIME DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DOS PROFESSORES KLAUS KRAMBROCK E ROGÉRIO M. PANIAGO – O Prof. Bismarck apresentou os Planos de Trabalho para o ano 2000/2001 e os relatórios de atividades dos anos de 1998 e 1999 dos referidos professores. Colocadas em votação, as solicitações foram aprovadas por unanimidade.-----

6. CONSTITUIÇÃO DA CÂMARA DEPARTAMENTAL – O Prof. Bismarck relatou que em reunião de 15/09/1999 conforme solicitação do Diretor da Unidade, foi discutida a atual composição da Câmara Departamental. Foi aprovada na reunião do dia 15/09, a seguinte composição que foi encaminhada para apreciação da Congregação do ICEx: a Câmara Departamental, presidida pelo chefe do departamento, passaria a ter a seguinte constituição: I – Sub-chefe do Departamento; II – 04 (quatro) professores titulares; 04 (quatro) professores adjuntos; 01 (um) professor assistente); integrantes do corpo técnico-administrativo em exercício no departamento e integrantes do corpo discente conforme legislação em vigor. O Prof. Bismarck comunicou à Câmara que a Congregação retirou a proposta de alteração da pauta da reunião e devolveu à Câmara do Departamento para rediscussão. Após discussão foi proposto a realização de uma consulta ao Departamento no prazo de uma semana e que fosse divulgada a legislação para a constituição da Câmara. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

----- **7-**
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO INA – RELATÓRIO DE ATIVIDADES DOCENTES/1999 – Em reunião de 15/09/1999 foi indicada pela Câmara uma Comissão composta pelos professores Antônio Sérgio T. Pires, Bismarck Vaz da Costa e Roberto



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

Luiz Moreira para redefinir os novos critérios para avaliação dos relatórios de atividades docentes. O Prof. Bismarck apresentou o relatório datado de 10/03/1999 da Comissão de Avaliação dos Relatórios de Atividades Docentes feito por ocasião da avaliação dos relatórios de 1998, no qual apresenta sugestões gerais à Câmara. O Prof. Bismarck estabeleceu um paralelo entre os critérios vigentes e apresentou nova proposta elaborada pela Comissão designada. Após discussão, o Prof. Paulo Sérgio propôs divulgar os novos critérios aos membros da Câmara para uma melhor análise e retorno em reunião posterior. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

8- SOLICITAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA DO PESQUISADOR APOSENTADO GERALDO MATHIAS RIBEIRO – O Prof. Geraldo Mathias solicita à Câmara aprovação da solicitação de projeto de pesquisa a ser encaminhado ao CNPq intitulado: “Auto-organização Induzida por Processos de Geração e Recombinação Ativados por Campo Elétrico em Semicondutores em Regime de Não Equilíbrio Termodinâmico”. O Prof. Bismarck apresentou a solicitação que após discussão, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.-----

9 – DISTRIBUIÇÃO DOS ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2000 – O assunto foi retirado de pauta para ser reapresentado em reunião posterior.-----

O Prof. Bismarck Vaz da Costa encerrou a sessão da qual foi lavrada a presente ata por mim Maria Helena da Silva e Silva, e que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 15 de fevereiro de 2000.