



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 21 de maio de 1999 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme **CONVOCAÇÃO** de 19 de maio de 1999, com a presença dos seguintes membros: Professores Bismarck Vaz da Costa (Presidente), Antônio Sérgio T. Pires, José Francisco de Sampaio, Nivaldo Lúcio Speziali, Jafferson Kamphorst Leal da Silva, Ricardo Schwartz Schor, Túlio Jorge dos Santos, e a servidora técnico-administrativo Maria Helena da Silva e Silva. -----

1. COMUNICAÇÕES: **A-** O Prof. Bismarck informou que a iluminação do estacionamento será reforçada e será solicitado que a Reitoria assuma parte do custo referente a material e serviços. **B -** Foi relatado pelo Prof. Bismarck o ocorrido com o menor da Cruz Vermelha, Luiz Paulo Saraiva, responsável pelo xerox, quando foi abordado por dois rapazes no início de abril e novamente no dia 17 de maio, recebendo inclusive, tentativa de suborno referente à repasse de provas. Foi esclarecido que a chefia do departamento entrou imediatamente em contato com a vigilância universitária, após tomar ciência do ocorrido, que tomou informações com os envolvidos e passou orientações relativas a comportamento a ser adotado, com vistas à localização das pessoas responsáveis pela abordagem. **C-** O Prof. Bismarck falou sobre a necessidade de se rediscutir a Física Geral em função do número de professores que já é insuficiente. Foi sugerido que esta discussão seja compartilhada com todos os professores do departamento. O Prof. Jafferson esclareceu que a CAPES já tem uma proposta em andamento, na qual é exigido que cada bolsista assuma encargos didáticos. O Prof. Ricardo Schor levantou a questão referente à implementação da proposta de que cada estudante de pós-graduação assumira uma monitoria, recebendo créditos por este trabalho. **D -** O Prof. Bismarck colocou a urgência da discussão da transformação do Departamento em Instituto, considerando o atual contexto político e econômico. O Prof. Ricardo Schor levantou a questão dos recursos financeiros, considerando se não seria temerário o departamento ter que se manter somente com recursos próprios. O Prof. Bismarck ressaltou que o departamento já vem sendo gerido basicamente com recursos próprios, mas sugeriu que esta discussão seja estendida a todo o departamento oportunamente. **E -** Foi informado pelo Prof. Bismarck que na reunião da Diretoria com os Chefes do Departamento, foi novamente colocada a questão da quota máxima de R\$7,00 para gastos com telefone, quando ele se posicionou contra esta medida, uma vez que os grupos de pesquisa assumem compromissos financeiros com o departamento que superam muito os referidos gastos. **F -** O Prof. Bismarck informou que a CPPD solicitou a informação referente aos critérios utilizados pelo Departamento para análise das solicitações de manutenção de DE. Foi proposto que enquanto os critérios não forem alterados formalmente, deverão continuar sendo utilizados. O Prof. Sampaio



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

sugeriu, então, que isso seja informado à CPPD, ressaltando que eles já tem tal documento. -----

2. REAVALIAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE ATIVIDADES DOS PROFESSORES ULISSES AZEVEDO LEITÃO E FERNANDO AUGUSTO BATISTA:

O Prof. Bismarck informou que os professores Ulisses Azevedo Leitão e Fernando Augusto Batista encaminharam documento à Câmara solicitando a reavaliação de seus relatórios de atividades. O Prof. Bismarck sugeriu que tais documentos sejam encaminhados à Comissão designada para este fim para que sejam analisados. A proposta foi aprovada por unanimidade.-----

3. SOLICITAÇÃO DE AFASTAMENTOS:

A – Profa. Maria Carolina Nemes- a partir de 01 de agosto de 1999 por 45 dias, para colaboração com a Universidade de Coimbra. **B** - Prof. Hans Dieter Pfannes – solicitou prorrogação do afastamento até 06/09/99. **C** – Prof. Vagner Eustáquio de Carvalho no período de 25/07/99 a 09/08/99 para participação no “6th International Conference on Structur or Surfaces” no Canadá. APROVADOS POR UNANIMIDADE .-----

4. PEDIDO DE PROGRESSÃO HORIZONTAL :

A- Prof. Reinaldo Oliveira Vianna – progressão de adjunto I para adjunto II. APROVADO POR UNANIMIDADE. **B-** Prof. Eduardo de Campos Valadares – adjunto III para adjunto IV. APROVADO POR UNANIMIDADE. -----

5. SOLICITAÇÃO DE OCUPAÇÃO DA SALA 4199 POR NOVO GRUPO DE PESQUISA:

O Prof. Bismarck procedeu à leitura da carta do Prof. José Rachid informando a formação de um novo grupo de pesquisa na área de Física Atômica e Molecular e solicitando a ocupação da sala 4199 pelo referido grupo. Apresentou ainda, o parecer da Comissão de Espaço Físico datado de 21/05/99 favorável a esta ocupação. APROVADO POR UNANIMIDADE. -----

6. APROVAÇÃO DAS ATAS DOS DIAS 05/02; 03/03; 09/03; 12/03; 07/04 DE 1999:

Foi sugerido que os membros da Câmara procurem as atas na Secretaria Administrativa para leitura e aprovação. Foi ressaltado pelo Prof. Sampaio a necessidade de se manter as rubricas de cada membro nas páginas das atas no ato da aprovação para referendar as decisões. As propostas foram aprovadas por unanimidade-----

7. HOMOLOGAÇÕES: A- ANUÊNCIAS:

O Prof. Bismarck Vaz da Costa informou que a Câmara recebeu as seguintes solicitações de anuências: 1) Departamento de Engenharia da



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

Produção para as disciplinas: Fundamentos de Mecânica, Fundamentos de Mecânica Sólidos e Fluidos, Fundamentos de Mecânica Ondulatória, Fundamentos de Termodinâmica, Fundamentos de Eletromagnetismo, Mecânica Fundamental, Introdução à Física Experimental; 2) Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais para as disciplinas: Fundamentos de Mecânica, Fundamentos de Mecânica Sólidos e Fluidos, Fundamentos de Mecânica Ondulatória, Fundamentos de Termodinâmica, Fundamentos de Eletromagnetismo, Introdução à Física Experimental. Esclareceu que tais anuências não implicariam em aumento dos encargos didáticos para o departamento, tendo sido aprovadas ad-referendum. As solicitações foram Homologadas por unanimidade; **B** – PROJETO DE PESQUISA: “DESENVOLVIMENTO DE TRATAMENTOS TÉRMICOS E HIDROTERMAIS PARA OTIMIZAR O BENEFICIAMENTO E AGREGAÇÃO DE VALOR AOS TOPÁZIOS BRASILEIROS” DO PROF. LUIZ ORLANDO LADEIRA: O Prof. Bismarck procedeu à leitura das cartas datadas de 22/04/99 da chefia do departamento e do Prof. Paulo Sérgio Lacerda Beirão, Pró-reitor de Pesquisa, enviadas ao CNPq ressaltando a importância do Projeto para a Instituição. Homologado por unanimidade; **C** – Recondução do Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos como membro da Comissão de Espaço Físico e indicação para compor a Comissão de Seleção do Programa de Monitoria de Graduação com mandato de 2 anos a partir de 14/04/99. Homologado por unanimidade; **D**– Carta da Profa. Regina Pinto de Carvalho solicitando desligamento da Comissão de Seleção de Monitoria de Graduação. O pedido foi aceito pela Chefia do Departamento ad-referendum. Homologado por unanimidade; **E** – Processo de Seleção de monitor do PROIN. Homologado por unanimidade; **F**- Afastamento da Profa. Regina Pinto de Carvalho no período de 20/06 a 02/07 para participar do “International Biohydrometallurgy Symposium” em Madrid. Homologado por unanimidade. -----

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, 21 de maio de 1999.-----
