



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 14:00hs do dia 26 de junho de 2001 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO no. 04 de 21 de junho de 2001, com a presença dos seguintes membros: Professores: José Francisco de Sampaio (Presidente), Hans-Dieter Pfannes, Antonio Sérgio Teixeira Pires, Ricardo Schwartz Schor, Marcos Assunção Pimenta, Reinaldo Oliveira Viana, Wagner José Corradi Barbosa, Hélio Chacham, Renato Las Casas, Túlio Jorge dos Santos, a servidora técnico-administrativo Maria Cristina Lacerda de Lacerda e o aluno Albens Atman. -----

1 – Aprovação da ata do dia 25/04/01 – Colocou-se em votação a referida ata, que foi aprovada por unanimidade.-----

2 – Comunicações: **A) Mandato do Sub-Chefe** – O Prof. Sampaio agradeceu ao Prof. Wagner Eustáquio de Carvalho, explicitando a importância de sua colaboração para com o departamento. O Prof. Wagner por sua vez agradeceu o apoio que obteve de todos e disse que estará sempre pronto a colaborar no que for necessário. **B) Circular do Reitor sobre a valorização do trabalho de docentes que participam das comissões de avaliação de cursos** - O Prof. Sampaio procedeu à leitura da circular e perguntou se algum dos membros gostaria de se manifestar. Questionado pelo Prof. Antonio Sérgio sobre a participação de docentes do Departamento nestas comissões o Prof. Sampaio esclareceu que membros do nosso corpo docente tem cooperado com esta tarefa, como é o caso dos Professores Roberto Moreira e Oscar Nassif. Foi proposto então que se utilizasse a tabela de pontuação do GED para valorizar este tipo de trabalho. **C) Participação do DF no projeto de “Implementação de planos de desenvolvimento da infra-estrutura institucional de pesquisa – 01/2001”(Fundo dos Fundos)** – O Prof. Sampaio fez um breve relato sobre projeto, no valor aproximado de 15 milhões de reais, que a Reitoria estará apresentando à FINEP de acordo com edital do Plano de Desenvolvimento da Infra-Estrutura, informando que a estratégia da Reitoria era centrar o projeto nos Departamentos ou Unidades com cursos de nível 6 na CAPES. Desta forma os vários pleitos por verbas que o Depto. de Física vinha fazendo à Reitoria, como os referentes a construção de gabinetes de professores, ampliação da biblioteca, instalação de novo sistema de água pressurizada, reforma de telhados, etc. foram acomodados neste projeto. A parte do projeto destinada ao Departamento é da ordem de 1,6, incluindo ampliação e reforma do prédio bem como aquisição de um novo liquefator de hélio. **D) Fundo FUNDEP e Observatório da Serra da Piedade** – O Prof. Sampaio informou que o Prof. Renato Las Casas conseguiu que a proposta da Reitoria para o próximo Fundo FUNDEP destinasse 100.000,00 (cem mil reais) ao Observatório para fins de reforma do mesmo. O Prof. Renato se manifestou, informando que achou a verba muito pequena já que o Observatório tem tido um trabalho muito importante para a Universidade e informou que almeja fazer uma campanha na mídia para angariar fundos provenientes de doações para o Observatório.



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. Ricardo Schor sugeriu que se fizesse uma tentativa desta natureza junto ao empresário Gilberto Faria, que talvez, a exemplo do próprio irmão que doou verbas ao Hospital das Clínicas, pudesse fazer o mesmo para o Observatório, por ser aficionado por Astronomia. **E) Contratos dos funcionários da Oficina Mecânica** – O Prof. Sampaio informou que a Oficina Mecânica tem 2 funcionários, que estavam com contratos através de uma Cooperativa mas que a FUNDEP preferiu passar o Sr. Marlúcio para o regime da CLT. Informou também que o outro funcionário, o Sr. João Batista, vinha pleiteando aumento salarial mas que o Prof. Flávio Plentz (coordenador da Oficina) deixou claro a impossibilidade de atendê-lo. O Prof. Renato se manifestou, informando que deseja produzir telescópios de montagens baratas na Oficina Mecânica do Departamento, sendo que a mesma já produziu alguns e de perfeita qualidade. Informou ainda que está aguardando verbas para comprar o material para a construção dos telescópios. **F) Utilização do prédio dos antigos “no-breaks” e estacionamento da Física** – O Prof. Sampaio informou que tentou melhorar o uso do estacionamento e foi obrigado a restringir seu uso a professores do quadro e funcionários devido à sua superlotação e sua utilização por pessoas estranhas alheias ao Departamento. Informou ainda que a área onde fica o carro do ICEX, no antigo prédio de “no-breaks”, pertence ao departamento e que está tentando obtê-la de volta e assim o atual fechamento da área próxima a esse prédio pode ser relaxado e a área pode servir para abrigar carros que estão ficando fora do nosso estacionamento. **G) Trabalhos da Comissão de Divisão do ICEX** – O Prof. Sampaio informou que quando assumiu a chefia passou a fazer parte da referida Comissão mas que o fato de vários departamentos do ICEX manifestarem a intenção de mudança de Departamento para Instituto dificulta o processo de transformação do Departamento de Física em Instituto de Física. **H) Monitores de Graduação** – O Prof. Sampaio informou que a Reitoria não havia concedido as vagas para os monitores de graduação mas que, em entrevista com o Pró-Reitor de Graduação conseguiu reverter esta posição tendo conseguido 10 bolsas. **I) Licença Prêmio** - O Prof. Sampaio informou que em reunião do dia 25/04/01, a câmara deferiu as solicitações de licença prêmio dos Professores: Regina Pinto de Carvalho, José Rachid Mohallem e Fernando Augusto Batista mas que o Prof. Fernando Augusto cancelou sua solicitação, e a reapresentará no próximo semestre. **J) Projeto Telecomunicações** – O Prof. Sampaio informou que a Reitoria está tentando induzir alguns Departamentos a se juntarem e elaborarem um projeto prático em telecomunicações. Informou também que em discussão com grupos experimentais os Professores Flávio Plentz, Roberto Nogueira, Wagner Nunes e Maurílio Vieira se prontificaram a ir às primeiras reuniões para analisar as possibilidades de participação do Depto. de Física.-----

3 – Homologações: **A) Afastamento do País do Prof. Roberto Luiz Moreira:** O referido professor solicita afastamento para participar da Conferência em Madrid e realizar visita científica à Universidade de Le Mans (França) no período de 31/08/01 à 16/09/2001, onde apresentará o trabalho “Ferroelectric Behavior of P(VDF-TrFE) / PMMA Low-Crystallinity Blends, solicitando recursos junto ao CNPq. O Prof. 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

informa em sua carta à câmara, que serão seus substitutos para encargos didáticos os professores: Paulo Sérgio e Flávio Plentz. **B) Afastamento do País do Prof. Ronald Dickman:** O referido professor solicita afastamento para participar de conferência Internacional em Cancun (México) no período de 14/07/01 à 22/07/01 onde apresentará o trabalho “Nonequilibrium phase transition in epidemics, sandpiles, and lattice gases”. **C) Afastamento do País do Prof. Bernardo Ruegger Almeida Neves:** O referido professor solicita afastamento para participar da “11th International Conference on Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy and related Techniques”, a se realizar na Brithish Columbia University, em Vancouver/Canadá, no período de 14/07/01 à 21/07/01. O Prof. Sampaio propôs a aprovação em bloco das homologações, colocado em votação as homologações foram aprovadas por unanimidade. O Prof. Sampaio pediu licença à câmara para incluir na pauta a solicitação de afastamento do país do Prof.Hans-Dieter que foi concedido. O referido professor solicita afastamento do país para participar de uma Conferência em Oxford (Inglaterra) onde apresentará o trabalho “Simulation of mossbauer spectra of superparamgnets under external fields using a many-state model” e Visita Científica à Universidade deBonn (Alemanha), no período de 01/09/01 à 13/09/. Colocada em votação, a solicitação foi aprovada com abstenção do Prof.Hans, condicionada a apresentação de um professor substituto para seus encargos didáticos.-----

4 – Solicitação de Progressão Horizontal do Prof.Flávio Orlando Plentz Filho: O Prof. Sampaio procedeu à leitura da carta do referido professor onde o mesmo solicita progressão horizontal do nível II para o nível III da classe de Adjunto; colocado em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade.-----

5 – Solicitações de Manutenção de Dedicção Exclusiva dos Profs.: Franklin Massami Matinaga, Flávio Orlando Plentz Filho e Bernardo Ruegger Almeida Neves – O Prof. Sampaio procedeu à leitura dos pareceres dos consultores relativos a estas solicitações e, após breve discussão, estas foram colocadas em votação, em bloco, e aprovadas por unanimidade.-----

6 – Solicitação da Profa.Regina Pinto de Carvalho para incluir como Nota Didática do depto. a apostila “De bem com a Física”. O Prof. Sampaio procedeu à leitura da carta da referida Professora onde a mesma solicita a inclusão como Nota Didática do Departamento a apostila: “De bem com a Física: seleção e análise de atividades práticas sobre densidade”, baseado na monografia da aluna Ana Márcia orientada da professora. A servidora Maria Cristina solicitou esclarecimento, se as Notas Didáticas sempre passaram pela Câmara, O Prof. Sampaio esclareceu que havia uma comissão de editoração que analisava estas solicitações. O Prof. Marcos Pimenta propôs que fosse indicados o professor Eduardo Valdadares no lugar da Profa.Maria Elizabeth, devido a área que o referido professor atua. Após alguma discussão, onde registra-se sugestão do Prof. Antonio Sérgio com relação a divulgação científica. Sugere que talvez o Departamento devesse criar



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

uma nova categoria de publicação, uma nota de divulgação, onde fosse possível registrar artigos de divulgação, etc. Exemplificou sua idéia com o programa “Ciência nas Escolas” existente na UFRJ. Ao final foi proposto que o trabalho submetido à Câmara, juntamente com o documento que define a natureza das Notas Didáticas do Departamento aos professores Elmo e Eduardo Valdares, solicitando um parecer sobre a pertinência da inclusão da referida apostila como Nota Didática do Departamento, colocado em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

7 – Projeto de Recém-doutor do Dr.Rero Marques Rubinger – O Prof. Sampaio procedeu à leitura da carta do Prof. Alfredo Gontijo, onde o mesmo encaminha à câmara a solicitação de bolsa de recém-doutor do Dr.Rero ao CNPq, para o período de 01/10/01 à 10/01/02 para desenvolver o projeto de pesquisa “Análise de Caos em oscilações de Baixas Frequências em Semicondutores”, colocado em votação a solicitação foi aprovada por unanimidade.-----

8 – Solicitação de encubação da empresa COMUNIP e da implantação do CI-Centro de Inteligência no CIM – A) COMUNIP: Neste momento o Prof. Túlio Jorge se retirou da reunião, sem prejuízo do quorum. O Prof. Sampaio fez a leitura dos pareceres dos Professores: Maurílio Vieira e Roberto Nogueira sobre a empresa COMUNIP, onde os mesmos sugerem a aprovação de incubação da referida empresa no CIM. Colocada em votação a solicitação foi aprovada com 7 votos a favor e 1 contra e 3 abstenções. **B) CI – Centro de Inteligência:** O assunto foi retirado de pauta para reapresentação em reunião posterior, com a presença do Prof.Eduardo Valadares e o gerente do CIM Paulo Renato para maiores informações do projeto do CI e das atuais atividades do CIM.-----

9 – Parecer da Comissão de Espaço Físico: Ampliação da Biblioteca; Solicitações dos Profs.Rachid e João Florêncio; Gabinetes Individuais e Sala de Estudos p/estudantes e outros. O Prof. Sampaio leu o parecer da referida Comissão e colocou em votação, a solicitação de ampliação da biblioteca que ficou adiado devido à possibilidade de construção de área nova, dentro do projeto “**Implementação de planos de desenvolvimento da infra-estrutura institucional de pesquisa – 01/2001**”; a solicitação do Prof.Rachid foi aprovada com 6 votos a favor, 1 abstenção do Prof. Marcos Pimenta; propôs-se que os Professores João Florêncio, Jafferson K. L. da Silva, João Francisco e Reinaldo Viana tenham suas alocações em gabinetes trocadas da maneira que melhor os acomodar; a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

10 – Outros Assuntos: Solicitação de Adicional de Insalubridade do Prof.Flávio Orlando Plentz Filho – O Prof. Sampaio fez a leitura da justificativa do referido professor para a devida solicitação, colocada em



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

votação, foi aprovada por unanimidade.-----

Nada mais havendo a constar, o Prof. José Francisco de Sampaio encerrou a sessão, da qual foi lavrada a presente ata por mim Vera Lúcia Pereira Andrade Diniz, que vai assinada por todos os membros presentes.
Belo Horizonte, 26 de junho de 2001.