



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 03 de julho de 2001 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO no. 05 de 28 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, Wagner José Corradi Barbosa, Hélio Chacham, Túlio Jorge dos Santos, o servidor técnico-administrativo José Geraldo do Nascimento e o aluno Nathan Bessa Viana. -----

1 – Aprovação da ata do dia 26/06/01 – Colocou-se em votação a referida ata, que foi aprovada com pequenas ressalvas e 2 abstenções.-----

2 – Indicação de um membro do DF para o Colegiado de Graduação em Física – O Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos, coordenador do Colegiado em referência, solicita a indicação de um membro para o colegiado, em substituição ao Prof. Rogério Magalhães Paniago, eleito subcoordenador do mesmo em 22/06/01. O Prof. Sampaio relatou que o Prof. Agostinho informou o interesse do Prof. Domingos Sávio de Lima Soares em aceitar o cargo. Colocou-se em votação a indicação de seu nome que foi aprovada por unanimidade.-----

3 – Relatório da Comissão de Planejamento Estratégico – O Prof. Sampaio fez alguns esclarecimentos sobre o referido relatório, informando que não estava incluída no histórico a solicitação do Prof. Bismarck e que havia recebido críticas dos professores Nivaldo Lúcio Speziali, Vagner Eustáquio de Carvalho e Klaus Krambrock ao relatório. Neste momento passou a palavra ao Prof. Hans-Dieter, presidente da Comissão para fazer os esclarecimentos. O referido professor informou que será incluída a solicitação do Prof. Bismarck no relatório e que a comissão levou em consideração o planejamento anterior e as sugestões e solicitações dos docentes para a elaboração da proposta para o planejamento estratégico. Procedendo à leitura da carta dos Professores: Nivaldo, Vagner e Klaus, colocou em discussão para manifestação da câmara. O Prof. Antonio Sérgio mencionou que os docentes que não se sentirem contemplados devem recorrer à 1ª parte do relatório, onde se diz que as propostas de abertura de vaga com a intenção de se dar chance à contratação de um pesquisador específico deve ser apresentada à Câmara Departamental como caso excepcional. O Prof. Wagner Corradi fez uma crítica ao excesso de sistema nano-estruturais no relatório e disse que o item III não está tão claro; acha que deve haver mais clareza com relação a critérios de distribuição de vagas para este item, de modo a sinalizar a docentes não contemplados que tipo de atitudes devem tomar para conseguir vagas no futuro. O Prof. Schor argumentou que o relatório da Comissão, por si só, já serve de sinalização neste sentido. O Prof. Hans fez um comentário sobre a carta do Prof. Vagner, informando que o seu desconforto deve-se ao



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

fato de nesta versão da proposta a possibilidade de vaga para seu laboratório ter ficado em prioridade pior do que a da versão anterior da proposta da Comissão, mas que esta de fato resolveu rever o relatório e fazer modificações significativas, baseando-se em críticas do corpo docente e sugestões de se fazer concurso aberto e evitar concursos com vagas específicas para um grupo ou laboratório. O Prof. Wagner Corradi questionou qual seria o procedimento numa hipótese exagerada de se conseguir um número de vagas muito acima das indicadas no documento, pois o planejamento será reavaliado em mais ou menos 5 anos. Ficou esclarecido que o próprio documento já prevê esta situação prevendo uma nova avaliação pela Câmara Departamental da situação Departamental do momento. O Prof. Oscar comentou sobre a proposta mostrando como ela valoriza os laboratórios e técnicas já instaladas no departamento, propondo contratação de pessoas que neles se encaixam. O Prof. Marcos Pimenta fez um breve comentário sobre às críticas dos professores Wagner e Nivaldo informando que a proposta continua especificando áreas e técnicas e sugeriu que seja explicitada a área “cristais biológicos” e tirar do título do item III a palavra “nano-estruturados”. O Prof. Schor acrescentou que neste tipo de planejamento deve-se considerar as novas tendências em Física e que deve-se trazer pessoas com novas experiências porque é salutar olhar para novas perspectivas. E acrescentou que, com relação às prioridades das áreas especificadas nos itens III e IV deve explicitar o caráter semi-aberto do concurso, isto é, que vários candidatos concorrem a um vaga. Seguiu-se uma discussão sobre a maneira de se evitar que mais de um candidato fosse aprovado para exatamente a mesma área e/ou laboratório. Concordou-se que os concursos devem ser realizados para uma única vaga de cada vez, após o que o edital de um novo concurso pode evitar este tipo de resultado. O Prof. Sampaio fez um breve comentário sobre o relatório e disse que este 2o. relatório progrediu muito, tirou as vagas carimbadas para alguns laboratórios ou grupos colocando-se candidatos de várias especialidades a concorrerem entre si. Foi um progresso para atender melhor a demanda do Departamento, e que para responder aos questionamentos dos Professores Wagner e Prof. Nivaldo quanto ao porque da mudança do relatório, deve-se considerar que a Comissão tentou atender às inovações das áreas, considerou no Departamento lideranças e professores que vem mostrando capacidade de agregação de pesquisadores, de trabalho em equipe e que vem projetando o Departamento externamente. O estudante Nathan sugeriu que às cartas dos professores questionando a mudança da filosofia da atribuição de vagas sejam respondidas. O Prof. Sampaio concordou que os professores recebam uma resposta com os argumentos acima explicitados e fez a seguinte proposta: votar o resultado do trabalho da Comissão sem prejuízo das modificações e esclarecimentos discutidos nesta reunião, que seriam incluídos numa redação final a ser apresentado pela Comissão e enviado a cada membro da Câmara para revisão, após o que o texto final seria o documento a ser anexado à ata desta reunião e divulgado. Colocada em votação, a proposta foi aprovada 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 – Outros Assuntos: **A) Solicitação de afastamento do País do Prof. Roberto Magalhães Paniago** – O referido professor solicita afastamento no período de 01/09/01 à 08/09/01 para participar da International Conference on the Applications of Mossbauer Effects – ICAME, na Universidade de Oxford, cidade de Oxford-Inglaterra e apresentará o trabalho “Ultra-thin $Fe_x Mn_{1-x}$ alloy films on Ag(100) Simulation of Mössbauer spectra of superparamagnets under external fields using a many a many-state model”. O Prof. Vagner Eustáquio de Carvalho será o substituto dos encargos didáticos do Prof. Roberto Paniago. Colocada em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **B) Solicitação de afastamento do País do Prof. Ricardo Wagner Nunes** – O referido professor solicita afastamento no período de 30/08/01 à 02/09/01, Universidade Autônoma de Madrid-Espanha, para apresentar o trabalho “Implementation of the non-orthogonal density-matrix order-N functional in the SIESTA code”, serão substitutos para os encargos didáticos do Prof. Ricardo, os professores: Hélio Chacham e Maria Elizabeth de Gouvêa. Colocada em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **C) Solicitação de afastamento do país do Prof. Franklin Massami Matinaga** – O referido professor solicita afastamento no período de 14 à 18/10/2001-Los Angeles-Califórnia- para participar das conferências “Annual conference of the Optical Society of America” e “XVII ILS (17th Interdisciplinar Laser Science conference), o Prof. Wagner Nunes Rodrigues será o substituto dos encargos didáticos do Prof. Franklin. Colocada em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **D) Sala para Estudantes** – O Prof. Sampaio informou à câmara que está liberando a chave das salas 3064-3065 para os alunos usarem para estudos. Além disso comunicou que recebeu uma solicitação do chefe de gabinete do reitor de empréstimo de uma sala para acomodar uma equipe de arquitetos do projeto Campus 2000 e pensou em utilizar uma das referidas salas para tal, mas isto só seria até se ter resposta da solicitação de verbas no Fundo dos fundos, provavelmente até outubro/2001, após o que as salas terão um destino diferente. Mas informou também que solicitou ao DPFO um projeto de uma sala para estudantes, a ser construído no saguão do 3o. andar, junto às escadas, e que propôs à arquiteta que visitou o Departamento, que se sua construção fosse viabilizada junto à administração da UFMG talvez esta sala poderia ser emprestada por mais longo prazo. Após alguma discussão a Câmara deu um voto de confiança à Chefia do Departamento para realizar tal negociação mas de maneira a sempre atender nossos estudantes da melhor maneira possível.

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, 03 de julho de 2001.



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