



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física

Caixa Postal 702, Belo Horizonte, 30123-970, MG – Brasil

Telefone (031) 499-5633 - Fax (031) 499-5600 - e-mail: adfisica@fisica.ufmg.br - Telex 31 2308

ATA DA REUNIÃO DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 10:00hs do dia 13 de setembro de 2001 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO no. 08 de 14 de agosto de 2001, com a presença dos seguintes membros: Professores: José Francisco de Sampaio (Presidente), Marcos Assunção Pimenta, Antonio Sérgio Teixeira Pires, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Elmo Salomão Alves, Renato Las Casas, Túlio Jorge dos Santos e Wagner José Corradi Barbosa. -----

COMUNICAÇÕES: **a) Audiência com o reitor**– O presidente da seção relatou que acatou sugestão do Prof. M. Pimenta, na reunião anterior, e solicitou audiência com reitor, à qual compareceram o chefe do Departamento e os professores titulares Alfredo Gontijo, Antônio Sérgio e R. Schor. Informou que o reitor foi bastante atencioso e sensível para com as questões levantadas e então realizou um breve relato destas questões. 1) Sobre a redistribuição dos recursos obtidos do fundo para infraestrutura de pesquisa (fundo dos fundos) sabe-se que a UFMG obteve em torno de 60% do seu pleito, mas que havia sugestões de cortes que não atingem o Depto. de Física; o reitor esclareceu que se não vier documento explícito facultando à UFMG um rearranjo este não acontecerá. 2) Sobre o recurso interposto junto à CPPD que recomendara apenas 2 vagas de professor titular para o Departamento, mesmo com um diagnóstico de que existem pelo menos 15 professores com um perfil de candidato em potencial, o reitor prometeu solicitar uma análise de que seria razoável a cada Departamento, em vários horizontes de tempo, tendo-se em vista seu potencial. 3) Sobre as 11 vagas de professor titular para concurso imediato cuja distribuição não contemplou o Departamento, o reitor achou que o critério não deveria ser modificado mas prometeu atuar junto ao MEC para aumentar esta cota concedida por este órgão. **b) Prédio do No-break:** O Chefe do Departamento manifestou sua preocupação com os vários espaços que o Departamento de Física perdeu para o ICEx e esclareceu que após sua solicitação ao Diretor de metade do espaço dos prédios do antigo “no-break” participou de reunião com a Diretoria do Instituto, Chefe do Departamento de Química e professora daquele Departamento que possui projeto de ocupação de área naquele prédio. Informou que propôs nesta reunião que cada um dos Departamentos (Física e Química) ficasse com um dos dois prédios, com áreas quase equivalentes, em torno de 190m². E que franqueou ao Depto. de Química escolher o prédio que melhor lhes convier. O Chefe do Depto. de Química ficou de analisar a questão em seu Departamento e propor uma solução. **c) FINEP :** O chefe do Departamento informou que este ainda tem um saldo razoável a receber do antigo e último projeto FINEP e que tem insistido em obter ajuda da Reitoria para conseguir que a FINEP pague estes recursos. Informou que o reitor obteve da FINEP a informação de que honrarão este convênio, que estava dentro de um programa com o BID, mas que para isto tem que conseguir uma contrapartida brasileira, prevista no referido programa. A FINEP tentará obter esta contrapartida dos vários fundos hoje existentes (telecomunicações, petróleo, energia, etc.). Para agilizar o Departamento tentará fazer uma associação de itens do projeto FINEP com os objetivos dos atuais fundos, para que o Pró-Reitor de Pesquisa leve para a FINEP. **d) PROFIX:** O chefe relatou que o Departamento encaminhou oito solicitações de apoio a pós-doutorandos dentro do projeto PROFIX. **e)** O chefe informou ainda que com relação ao fundo dos fundos, fora a uma reunião convocada pelo pró-reitor de planejamento onde ele esclarecia que a UFMG recebeu comunicação sugerindo os cortes no projeto mas autorizando que a própria UFMG fizesse uma redistribuição dos recursos concedidos. Relatou que concordou com a equipe da reitoria em abrir mão de até 9% de nossos pleitos com obras para se fazer uma compensação de recursos ao Depto. de Metalurgia, que a equipe julgava ter concordado em diminuir seus pleitos em prol de se



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física

Caixa Postal 702, Belo Horizonte, 30123-970, MG – Brasil

Telefone (031) 499-5633 - Fax (031) 499-5600 - e-mail: adfisica@fisica.ufmg.br - Telex 31 2308

solicitar verbas para construção de prédios no campus. Esta proposta levaria a uma redução dos recursos do Departamento em não mais do que R\$100.000. -----

PLANETÁRIO: Foi então concedida a palavra ao Prof. Renato Las Casas que comunicou uma Audiência Pública na Assembléia Legislativa de Minas Gerais dia 01 de outubro às 14:00h, com presença expressiva de representantes dos mundos político e empresarial mineiros (senadores; ministro de estado; deputados federais; vice prefeito de Belo Horizonte; secretário de estado; diretores de grandes firmas implantadas em Minas Gerais; etc.). Solicitou de todos os membros da Câmara um esforço para participar deste evento. -----

APROVAÇÃO DE ATAS: Colocou-se em discussão as atas das reuniões de 12/julho e de 17/agosto, momento em que o chefe do Departamento manifestou a dificuldade que tem sido a elaboração fiel das atas, e após alguma discussão a **Câmara autorizou que as reuniões sejam gravadas** para facilitar esta tarefa, e que assim que a ata correspondente for aprovada a gravação seja apagada. A aprovação das atas em discussão, após o acordo do plenário em enviar as retificações necessárias para a secretaria, foi colocada em votação e foram aprovadas com 3 abstenções para a ata de 12/07 e 2 abstenções para a de 17/08. -----

HOMOLOGAÇÕES: O chefe do Departamento relatou que vem tentando estimular os cursos que se utilizam de Física Geral I, II e III a mudar para os novos módulos de modo a não mais manter os dois sistemas simultaneamente. E que então o Coordenador do Curso de Geologia, que já havia anteriormente obtido anuência para esta mudança sem entretanto efetivá-la, apresentou uma nova anuência com uma configuração mais adequada às mudanças curriculares que aquele curso realizará. Relatou então que concedeu, “ad-referendum da Câmara”, a anuência solicitada e que solicitava aprovação de seu ato. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade.-----

SOLICITAÇÃO DE ADICIONAL DE INSALUBRIDADE DO PROF. FRANKLIN MATINAGA: o professor preencheu formulário de solicitação deste adicional, de onde foi lida a lista de suas tarefas por ele arroladas. A Câmara entendeu que o julgamento de mérito deve ser feito pela comissão que a UFMG institui para tal e concordou que tarefas mencionadas são de fato por ele executadas. Decidiu-se então pôr em votação se sua solicitação seguiria em frente nos trâmites normais. E este encaminhamento foi aprovado por unanimidade. -----

INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA O COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA: O presidente da seção solicitou ao plenário uma inversão de pauta e trouxe para este momento a indicação de membros para o Colegiado. Informou que o Coordenador solicitou à chefia a indicação de um suplente para o Prof. Domingos Sávio, cuja indicação se fez sem um suplente e de uma outra representação completa (titular e suplente) tendo-se em vista que o mandato do Prof. J. Rachid Mohallen havia vencido. Foram indicados: o Prof. João Francisco para suplente do Prof. Domingos Sávio e os professores J. Rachid e Maurílio Vieira para ocuparem como titular e suplente, respectivamente, a outra vaga.-----

ABERTURA DE CONCURSOS PARA PROFESSOR ADJUNTO: Foi esclarecido que o Departamento de Física no momento tem 3 vagas concedidas: 1 concedida em 1999 e ainda não provida, e 2 concedidas em 2001. Destas apenas 2 foram alocadas neste lote que o governo concedeu em 2001. Assim conta com 2 vagas para ser colocadas em concurso, de imediato, e uma para o futuro. Esclareceu que, segundo a presidente da CPPD, a UFMG tem duas vagas a receber da UnB e teria uma da UFF, relativa à transferência do Prof. João Florêncio, que era deste Departamento. Esta não será repostada, por decisão do reitor da UFF, e caso a UnB transfira para a UFMG o direito de ocupar duas vagas neste lote de 2001, então o Departamento terá mais uma para ser colocada em concurso de imediato. Os membros da Câmara solicitaram mais explicações sobre o caso da UFF e manifestaram sua indignação com a atitude do seu reitor, pois a



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física

Caixa Postal 702, Belo Horizonte, 30123-970, MG – Brasil

Telefone (031) 499-5633 - Fax (031) 499-5600 - e-mail: adfisica@fisica.ufmg.br - Telex 31 2308

Câmara Departamental após ter negado a transferência do Prof. J. Florêncio, só a autorizou após alguma informação vinda da Reitoria de que a UFMG não perderia a vaga. Foi solicitado ao Chefe do Departamento que averiguasse na reitoria esta informação e que tipo de garantia havia sido dada à UFMG na época da transferência do referido professor. Passou-se então a discutir sobre o edital de concurso para as duas vagas disponíveis no momento. Todo o plenário concordou que o destino das vagas deveria seguir a ordem de prioridades estabelecida no último relatório da Comissão de Planejamento Estratégico, aprovado em 3/julho/2001. Isto é, uma vaga para “**Teoria Quântica de Campos**” e outra para “**Pesquisa experimental, utilizando as técnicas ópticas de espectroscopia Raman e/ou de Infravermelho, em Polímeros e/ou Nano-estruturas de carbono**”. Passou-se então à discussão da redação do edital ao que membros da Câmara se manifestaram de pronto que, para cada vaga, o texto no edital especificando a área de atuação do candidato deveria ser o mesmo que consta no relatório acima mencionado, para a respectiva área. O presidente da seção consultou o plenário para verificar se este era o entendimento de todos, verificando-se que assim o era. Seguiu-se então a uma discussão sobre o número de provas, com dúvidas sobre a pertinência de se fazer 3 provas: títulos, projeto de pesquisa (com apresentação oral) e prova didática. Mas após consulta ao regimento constatou-se que para professor adjunto são apenas duas provas: títulos e mais uma. Foi lembrado então que na descrição da segunda prova o Departamento tem conseguido avaliar o candidato em sua aptidão didática. O Chefe do Departamento leu então um texto que havia sido utilizado em concursos anteriores e a Câmara concordou que, fazendo-se a substituição da definição de área de atuação, ele estava adequado para estes editais. Assim o texto seria: “PROVAS: Prova de Títulos - 2. Apresentação oral, na forma de seminário, de um projeto de pesquisa versando sobre “**ÁREA DE ATUAÇÃO**”. A apresentação terá duração de 50 a 60 minutos, seguida de arguição oral, com duração máxima de 150 minutos. Nesta prova, o candidato será avaliado sob quaisquer aspectos relativos ao projeto e sua viabilidade no Departamento de Física da UFMG, nos seus conhecimentos básicos de Física e na sua capacidade científica e didática. O projeto deverá ser entregue em forma escrita, com sete exemplares, até a data de encerramento das inscrições.” -----

No texto acima o termo “**ÁREA DE ATUAÇÃO**” deve ser substituído, para cada vaga, pelo seu respectivo texto, como consta no relatório da Comissão de Planejamento Estratégico.-----

Passou-se então à discussão das datas dos concursos. Após algumas análises foi decidido que se dê pelo menos 45 dias para os prazos de inscrição e se tente estimar os prazos para as realizações dos dois concursos de modo que eles aconteçam nas duas últimas semanas de janeiro de 2002.-----

Nada mais tendo a tratar o Chefe do Departamento encerrou a reunião da qual lavrou-se a presente ata que, após aprovação, será assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 13 de setembro de 2001.