



**Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Instituto de Ciências Exatas**  
**Departamento de Física**  
Caixa Postal 702  
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

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

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada às 09:00h do dia 30 de abril de 2002 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme CONVOCAÇÃO 005 de 26 de abril de 2002, com a presença dos seguintes membros: Professores José Francisco de Sampaio (Presidente), Marcos Assunção Pimenta, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Alfredo Gontijo de Oliveira, Hélio Chacham, Reinaldo Oliveira Vianna, Roberto Luiz Moreira, Marcus Vinícius Baeta Moreira e funcionário técnico-administrativo Gilberto dos Santos.-----

**1. APROVAÇÃO DA ATA DE 17/04/2002.** O assunto foi retirado de pauta e será apresentado em próxima reunião. -----

**2. COMUNICAÇÕES:** O Prof. Sampaio informou aos representantes da Câmara que encaminhou à Congregação do ICEX a relação dos componentes da Banca de Concurso para professor titular, enfatizando que todos os indicados confirmaram a participação.-----

**3) HOMOLOGAÇÕES:** O presidente da seção passou a relatar os seguintes atos de aprovação “ad-referendum” que foram submetidos à aprovação do plenário: **A) ESTAGIÁRIA DE PÓS-GRADUAÇÃO:** Solicitação do Prof. Maurílio Nunes Vieira para receber a estudante Joana Betlem Gomila Serra da Universidade de Ciências da Atividade Física e Esporte de Barcelona, Espanha para realizar estágio no Laboratório de Voz”. Colocada em votação foi aprovada por unanimidade. -----

**B) AFASTAMENTO DO PAÍS PROF. KLAUS KRAMBROCK:** Indicação feita por carta pelo professor, por solicitação da Câmara, para que o Prof. Luiz Orlando Ladeira seja o responsável oficial pelos seus encargos didáticos durante o período de seu afastamento. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade. -----

**C) PROJETO CIM/SEBRAE:** “Projeto de Incubadora de Empresas de Base Tecnológica do Centro de Inovação Multidisciplinar da UFMG-CIM”. O professor Sampaio fez um breve resumo do projeto esclarecendo que a primeira parte já havia sido aprovada, ressaltando que esta parte refere-se à implementação dos recursos na FUNDEP. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade.-----

**D) AFASTAMENTO DO PAÍS PROF. ANTÔNIO SÉRGIO T. PIRES:** Pedido para afastamento do professor no período de 11/05 a 20/05/02 para realizar missão de intercâmbio científico e assinatura de acordos internacionais, compondo uma comissão indicada pela CAPES. O Prof. Antônio Sérgio esclareceu que seus encargos didáticos da Pós-graduação foram remanejados e não prejudicará o andamento do curso. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade.-----

**E) CONCURSOS PARA PROFESSOR ADJUNTO:** o Prof. Sampaio relatou que o departamento tem duas vagas para serem colocadas em concurso, argumentou que encaminhou à CPPD o pedido para publicação das referidas vagas, seguindo orientação para que fossem encaminhadas até o dia 29/04/02. O Prof. Sampaio justificou que consultou os responsáveis dos grupos interessados nas vagas para ponderar sobre a decisão do Conselho Universitário. Informou que o Conselho Universitário realizou



**Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Instituto de Ciências Exatas**  
**Departamento de Física**  
Caixa Postal 702  
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

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

uma reunião de emergência aprovando a resolução 05/2002, de 24/04/02, que modifica excepcional e transitoriamente o Regimento Geral da UFMG, aprovando prazo excepcional para realização de concursos até 26/06 devendo a contratação ser feita no mês de setembro. Explicou que devido à urgência para enviar os editais assinou-os “Ad-referendum” da câmara. Acrescentou que os professores interessados pela vaga do concurso ref. área “*Pesquisa Experimental, utilizando Técnicas Ópticas de Espectroscopia Raman e/ou Infravermelho, em Polímeros e/ou Nano-estruturas de Carbono*” mostraram-se interessados em realizar o concurso rapidamente uma vez que já existiam candidatos em potencial para concorrer à vaga. Esclareceu que o concurso para a área “*Física experimental em uma ou mais das seguintes especialidades: Macromoléculas (p. ex. poliméricas ou biológicas); Nanopartículas (metálicas, semicondutoras ou isolantes, magnetos moleculares), fluidos complexos, ferrofluidos; Nano-estruturas de carbono (p. ex. nanotubos); Estruturas em superfícies e interfaces*” não se fará em prazos curtos porque alguns professores sugeriram que um prazo mais longo daria uma chance real de se ter um número maior de candidatos. Esclareceu que devido à proibição de contratações proximamente às eleições do fim do ano o candidato aprovado neste concurso só teria chance de ser contratado em fevereiro de 2003. Após estes esclarecimentos o presidente da câmara colocou o assunto em discussão que se iniciou com a manifestação do Prof. Reinaldo Vianna declarando não estar convencido da necessidade de se utilizar prazos mínimos e questionando se não seria melhor se utilizar o prazo máximo de 120 dias para ambas as vagas. O Prof. Marcos Pimenta interveio argumentando que se existem candidatos, se o tempo mínimo estipulado é suficiente para a divulgação do concurso então a garantia de contratação ainda este ano deveria ser um fator a se considerar. O Prof. Roberto Moreira manifestou-se considerando que o Conselho Universitário não deveria ter mudado as regras vigentes para realização de concursos uma vez que a UFMG tem regras claras, elas devem ter sido criadas de modo a se estabelecer o que é melhor para a Universidade e portanto deveriam ser respeitadas. Considerou que o Conselho Universitário antecipou demais os prazos para divulgação do concurso mas salientou que confia nos procedimentos tomados pela chefia e espera que se tenha tomado a atitude correta. O Prof. Hélio Chacham manifestou-se favorável à utilização dos prazos excepcionais já que contam com o respaldo legal estabelecido pelo Conselho Universitário, ponderou que a motivação não é simplesmente ter um professor a mais e sim não correr o risco proveniente do adiamento das contratações. O Prof. Alfredo Gontijo ponderou que as decisões tomadas por um órgão colegiado raramente são errôneas e que portanto considera que não se deve decidir baseando-se em questionamentos à atitude do Conselho Universitário. Acrescentou que se sentia tranquilo em se realizar o concurso nos prazos propostos pela Chefia do Departamento e que acreditava que a esta tomou a decisão acertada e para a qual só tinha elogios. Encerrou elogiando a chefia por estar demonstrando liderança em sua administração e manifestou de antemão seu voto aprovando a homologação, qualificando a atitude da chefia como sendo de interesse do departamento. Após



**Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Instituto de Ciências Exatas**  
**Departamento de Física**  
Caixa Postal 702  
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

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

encerradas as discussões o Prof. Sampaio coloca em votação a homologação da publicação dos editais. Após votação foi aprovada com o seguinte resultado: 05 votos a favor, 03 abstenções e 01 voto contra.

**4) SOLICITAÇÕES DE LICENÇA PRÊMIO:** O Prof. Sampaio apresentou os pedidos dos professores Maria Sylvia Silva Dantas (3 meses a partir de 01/07/02), Maria Elizabeth de Gouvêa (3 meses a partir de 01/07/02), Ulisses Azevedo Leitão (3 meses a partir de 01/06/02) e Túlio Jorge dos Santos (06 meses a partir de 05/11/02). Descreveu a situação de professores em afastamento e da mão-de-obra para encargos didáticos disponível para o próximo semestre e colocou o assunto em discussão. Como os pedidos dos professores Maria Elizabeth de Gouvêa, Maria Sylvia S. Dantas e Ulisses A. Leitão se referem a licenças no primeiro semestre de 2002 e o do Prof. Túlio se refere ao segundo semestre, colocou-se primeiramente em votação os três primeiros pedidos que foram aprovados por unanimidade. Em seguida colocou-se em votação a solicitação do Prof. Túlio que também foi aprovada por unanimidade. -----

**5) PEDIDO PARA LIBERAÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS DO POS-DOCTORANDO CARLOS WILLIAN DE ARAÚJO PASCHOAL:** O Prof. Sampaio solicitou autorização aos representantes da Câmara para tratar de assunto referente encargos didáticos do pós-doutorando Dr. Carlos Willian. Apresentou sua situação, sendo ele convidado do Prof. Roberto Moreira e que realizará pesquisa tanto no Departamento de Física quanto na Escola de Engenharia. Informou que o Prof. Roberto Moreira teria discutido com a chefia sugerindo a liberação dos encargos didáticos do professor no semestre em que estiver desenvolvendo atividades na Escola de Engenharia. O Prof. Roberto Moreira pediu a palavra e argumentou que nesta situação um pos-doutorando deveria ter seus encargos didáticos tratados de maneira diferenciada. Esclareceu que o Carlos Willian ficará aproximadamente 06 meses no Departamento de Física e após este período passará a desenvolver atividades na Escola de Engenharia. O Prof. Alfredo Gontijo argumentou que se o professor não está vinculado à Escola Engenharia deve seguir as normas impostas pelo Departamento de Física e cabe a câmara definir as ações e políticas institucionais. O Prof. Oscar Nassif considerou que deve-se aplicar os mesmos procedimentos de outros pos-doutorandos do departamento. O Prof. Hélio Chacham considera que deve-se pensar nos outros pos-doutorando que têm carga didática, ponderando que isto pode gerar descontentamento e conflitos. O Prof. Alfredo Gontijo concorda com o Prof. Chacham, argumentando que a Câmara tem que ter clareza e propõe que o Prof. Roberto Moreira faça um relato explicando os argumentos para uma possível liberação dos encargos didáticos do pesquisador. O Prof. Marcos Pimenta ponderou que não se deve legislar sobre o assunto que deve receber um tratamento de especificidade e casos como este devem ser analisados um a um. O Prof. Roberto Moreira sugeriu que enquanto o pesquisador estiver na Física tenha encargos didáticos de acordo com as normas do departamento, e que nos próximos semestres a câmara volte a analisar o pedido. O Prof. Sampaio colocou esta proposta em votação e ela recebeu aprovação unânime. -----



**Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Instituto de Ciências Exatas**  
**Departamento de Física**  
Caixa Postal 702  
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

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

**6) PROJETOS REFERENTES AO EDITAL CP/ENERG/INOVAÇÃO: FINEP/01/2002: A)**

**Projeto do Prof. Marcus Vinícius Baeta:** O Prof. Sampaio solicitou ao Prof. Baeta para fazer uma exposição geral do conteúdo e dos objetivos do projeto. O Prof. Baeta inicia esclarecendo que o edital exige a participação de uma incubadora de empresas em cada projeto. Assim o projeto passa pela participação do CIM. O professor esclareceu que o objetivo do projeto é transformação de tecnologia da DSD e o aumento da linha de produção. Seguiu-se alguma discussão onde destaca-se a opinião do Prof. Marcos Pimenta que ressaltou o lucro acadêmico que pode advir da possibilidade de estudantes de pos-graduação realizarem estágios na empresa. E também a do Prof. Hélio Chacham que considerou o projeto do Prof. Baeta contendo uma conexão entre pesquisa e desenvolvimento de tecnologia totalmente adequada. Após a discussão o projeto foi colocado em votação e foi aprovado por unanimidade.-----

**B) Projetos da Escola de Engenharia:** O Prof. Sampaio explicou que vários projetos de docentes da Escola de Engenharia, para o mesmo edital, solicitaram a participação do CIM, devido à necessidade de se ter uma incubadora participando do projeto. Esclareceu que cada projeto teria que ter a aprovação do Departamento do proponente, mas que o Departamento de Física deveria assinar uma concordância da participação do CIM. Após alguma discussão o plenário decidiu por unanimidade pela aprovação da participação do CIM nos seguintes projetos: Melhoramento do Dispositivo para Economizar Energia Elétrica em Lâmpada a Gás”, “Sistema Computacional de Análise de Eficiência Energética” e “Sistema para Digitalização de Leitura de Medidores de Energia para Fins de Tarifação Diferenciada” pertencentes à Escola de Engenharia condicionada à aprovação de cada projeto pelos dirigentes pertinentes da Escola de Engenharia. -----

**7) PROGRESSÃO HORIZONTAL DO PROF. SEBASTIÃO JOSÉ NASCIMENTO DE PÁDUA:**

O Prof. Sampaio apresentou o pedido do professor para progressão de adjunto III para IV. Os membros da câmara verificaram a pontuação do professor e confirmaram que os relatórios estavam de acordo com as normas vigentes. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade-----

**8) SOLICITAÇÃO DO PROF. ROGÉRIO PANIAGO:**

O Prof. Sampaio relatou que o professor solicita liberação para afastamento de 02 ou 03 dias por semana para coordenar a linha de Luz XRD2 do LNLS e solicitou ao Prof. Marcos Pimenta para fazer a leitura da carta enviada pelo professor Rogério. Após a leitura o assunto foi colocado em discussão. O Prof. Oscar Nassif iniciou as discussões ressaltando o valor do professor da distinção do convite que ele recebera do LNLS. Adicionou que se o professor desempenhasse corretamente seus encargos didáticos e apresentasse resultados de pesquisa compatíveis com sua posição no Departamento concordaria em apoiar o pedido. O Prof. Hélio Chacham ponderou sobre os aspectos legais e questionou se o professor estaria recebendo remuneração pela realização das tarefas no LNLS. O Prof. Alfredo Gontijo caracterizou a situação pleiteada como um regime de dupla lotação que tanto se pretende implementar mas que ainda não existe. Considerou a



**Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Instituto de Ciências Exatas**  
**Departamento de Física**  
Caixa Postal 702  
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

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

gerência da linha uma atividade administrativa argumentando ser difícil tomar uma deliberação sobre o assunto sem informações mais detalhadas sobre a matéria para se entender melhor a situação real da vinculação do professor no LNLS. Os professores Sampaio e Ricardo Schor também concordaram que o pedido não era de deliberação trivial. Questionaram sobre o ganho real, em termos científicos, para o Departamento de Física. Ao final das discussões convergiu-se para a seguinte proposta: “Não deliberar sobre o assunto neste momento por falta de informações mais detalhadas sobre as atividades a serem desenvolvidas pelo professor no LNLS e solicitar-lhe prover a Câmara com mais detalhes. Esta proposta foi votada e aprovada por unanimidade.-----

**9) OUTROS ASSUNTOS: A) COMISSÃO DE SELEÇÃO DE MONITORES:** O Prof. Sampaio informou aos membros da Câmara sobre a necessidade de se indicar professores para comporem várias Comissões de Seleção de Monitores e solicita à câmara autorização para elaboração de portarias designando a composição destas comissões de acordo com os vários projetos aprovados pela PROGRAD. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade. -----

**B) BOLSA DE RECÉM-DOCTOR PARA CLÁUDIO ANTUNES DE SIQUEIRA:** O Prof. Sampaio apresentou o projeto a ser encaminhado à FAPEMIG pelo Prof. Bismarck Vaz da Costa, solicitando bolsa de recém-doutor para o Dr. Cláudio Antunes Siqueira. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade.-----

**C) AFASTAMENTO DO PAÍS PROF. NIVALDO LÚCIO SPEZIALI:** O Prof. Sampaio apresentou o pedido do professor para afastamento do país no período de 05 a 20 de agosto de 2002 para participar do XIX Congress and General Assembly of the International Union of Crystallography que acontecerá em Genebra, Suíça. O professor indicou como substituto de seus encargos didáticos o Prof. Túlio Jorge dos Santos. Colocado em votação o pedido foi aprovado por unanimidade-----

-----  
O Prof. José Francisco de Sampaio encerrou a sessão da qual foi lavrada a presente ata por mim, Edina Souza Cruz, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 30 de abril de 2002.