



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

Telefone (031) 3499-5633  
Telex 31 2308  
Fax (031) 3499-5600  
e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada às 14:30h do dia 31 de março de 2003 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 005 de 27 de março de 2003, com a presença dos seguintes membros: Professores José Francisco de Sampaio (Presidente), Marcos Assunção Pimenta, Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Hélio Chacham, Karla Balzuweit e Maurílio Nunes Vieira.-----

**Agradecimentos prestados ao Prof. Sampaio:** Antes de iniciar a sessão o Prof. Antônio Sérgio T. Pires pediu a palavra e prestou agradecimentos ao Prof. Sampaio por sua colaboração e pelo excelente trabalho desenvolvido durante seu mandato. A seguir o Prof. Marcos Assunção Pimenta apresentou sua opinião sobre a gestão do professor: *“Amanhã será o último dia da gestão do Prof. José Francisco de Sampaio como chefe do Departamento de Física. Este período foi marcado por grandes conquistas para o nosso Departamento. Embora a lista de contribuições da gestão do Sampaio tenha sido extensa, gostaria de citar três exemplos que considero bastante significativos: a contratação de quatro novos professores adjuntos e a promoção de dois professores titulares, a verba conseguida junto à reitoria que permitirá a expansão de nosso prédio e a melhoria de nossa infraestrutura para pesquisa, e a padronização e otimização de nossos cursos no básico do ICEx, que resultou em uma redução significativa de nossa carga didática. Como acompanhei de perto esta gestão, gostaria de deixar registrada algumas impressões sobre o estilo do Sampaio. Me impressionaram a sua enorme dedicação ao cargo de chefe, fruto do amor que ele sente por este Departamento, sua determinação para enfrentar questões polêmicas, e sua visão global e competência como administrador. Em nome dos colegas, eu gostaria de agradecer ao Sampaio por sua enorme contribuição ao nosso Departamento”*.-----

Encerradas as considerações o presidente da sessão agradeceu aos professores e iniciou a reunião.-----

**1. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 10/01/2003, 30/01/2003, 14/02/2002 e 12/03/2003:** As atas foram colocadas em discussão e aprovadas por unanimidade.-----

**2. COMUNICAÇÃO: A) Professor visitante:** O Prof. Sampaio informou da vinda do pesquisador visitante Bo Reipurt, do Institute for Astronomy, da Universidade do Hawái, convidado do Prof. Luiz Paulo Ribeiro Vaz, no período de 28/03 a 07/05/2003 e solicita infra-estrutura administrativa como biblioteca, acesso à facilidades computacionais, etc.-----

**B) Cátedras FUNDEP/IEAT/UFMG:** O Prof. Sampaio fez leitura do of.Circ./IEAT/01/2003, que comunica início do processo de provimento das cátedras da UFMG. O professor consultou ao plenário se deveria viabilizar a vinda do professor Pierre G. de Gennes, do College de France (Paris), indicado



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

Telefone (031) 3499-5633  
Telex 31 2308  
Fax (031) 3499-5600  
e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

para cátedra para IEAT e esclareceu sobre os procedimentos necessários para a implementação: a) *com o relação ao catedrático*: anuência, período de estada na UFMG, proposta de salário a ser pago e informar que local será disponibilizado para o professor convidado; b) *com relação à implantação da Cátedra*: Elaborar plano de trabalho constando: equipes, localização dos líderes/participantes, período de realização e resultados esperados. O presidente da sessão consultou ao plenário sobre a possibilidade de se contactar o pesquisador e verificar se há possibilidade de se estabelecer o intercâmbio com o DF/UFMG. O Prof. Alfredo Gontijo manifestou-se disposto a realizar os contatos iniciais com o candidato e apresentar sua posição à chefia do departamento. -----

**C) Projetos da CT&T: C1) Projeto Tecnologias Educacionais (Ofício INC-29/2003):** O Prof. Sampaio fez um breve relato [https://www.fisica.ufmg.br/wp-content/uploads/2019/02/ata\\_12\\_03\\_2003.pdf](https://www.fisica.ufmg.br/wp-content/uploads/2019/02/ata_12_03_2003.pdf) sobre os procedimentos relativos aos projetos de extensão do departamento e, em seguida, leu carta do Prof. Alfredo Gontijo, diretor da CT&T, em resposta ao OF/DF010/2003. O professor manifestou-se favorável em registrar o Projeto **“Tecnologias Educacionais Voltadas para a Inovação”** do Prof. Eduardo Valadares na Secretaria de Convênios do Departamento, e concorda em seguir a normatização e procedimentos usuais estabelecidos pela Câmara para implementação e execução dos projetos de extensão antes de serem encaminhados à CT&T.-----

**C2) Projeto de “Estudo de Viabilidade Técnica e Econômica” (EVTE):** O Prof. Sampaio fez leitura do ofício encaminhado pelo diretor da CT&T, Prof. Alfredo Gontijo, em resposta ao OF/DF/009/2003, relativo ao Projeto **“Produção de Nanotubos de Carbono”** do Prof. Flávio Orlando Plentz. O professor revelou estar de acordo da decisão para que os projetos do EVTE sejam primeiramente aprovados pela Câmara antes de serem enviados, para apreciação, às Agências de financiamento.-----

**3. HOMOLOGAÇÃO: Férias em período letivo:** O Prof. Sampaio apresentou o pedido de férias do prof. Eduardo de Campos Valadares para o período 22/04 a 06/05/2003. Após verificar que o professor cuidará para que não haja prejuízos dos encargos didáticos a ele atribuído no período foi homologado por unanimidade.-----

**4. LIBERAÇÃO DE ENCARGOS DOS PROFESSORES BOLSISTAS APOSENTADOS:** O Prof. Sampaio comunicou que os professores aposentados bolsistas Alaor Silvério Chaves e Francisco César de Sá Barreto solicitaram dispensa dos encargos didáticos no próximo semestre. Em seguida fez leitura da carta dos professores e informou que o Prof. Geraldo Mathias solicitou também, informalmente, sua dispensa. O professor lembrou que é premissa da Câmara aplicar a regra de se atribuir encargos didáticos aos bolsistas aposentados e que esta decisão foi confirmada em reunião anterior. Antes de se iniciar as discussões o Prof. Sampaio propôs a análise individual dos pedidos que recebeu resposta positiva unânime. a) **Prof. Alaor Silvério Chaves:** Liberar o professor para que possa se dedicar à



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

Telefone (031) 3499-5633  
Telex 31 2308  
Fax (031) 3499-5600  
e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

melhoria da versão de seu livro considerando que esta atividade representa efetivamente uma proposta diretamente ligada ao ensino; **b) Francisco César de Sá Barreto:** Aprovar o pedido do professor e em contrapartida solicitar-lhe uma contribuição efetiva para o departamento como: participar das atividades de Pós-Graduação, co-orientar estudantes, proferir e trazer paletistas para o Programa de Seminários Gerais do Departamento e **c) Prof. Geraldo Mathias Ribeiro:** Em virtude da dedicação e do envolvimento do professor com o crescimento da pesquisa, os representantes decidiram dispensar o professor de seus encargos didáticos. Terminadas as discussões e colocado em votação os pedidos de liberação dos encargos didáticos para o próximo semestre foram aprovados por unanimidade.-----

-----  
**5. DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS 1º SEMESTRE DE 2003:** O Prof. Sampaio fez um relato da proposta de distribuição já divulgada e comunicou que, neste semestre, não houve condições de aliviar um número maior de professores e nem diminuir a carga didática para o curso noturno. Informou que alguns professores tiveram seus encargos didáticos reduzidos em virtude de sua dedicação à outras atividades que exigem uma maior ocupação do tempo. Após alguma discussão a distribuição dos encargos didáticos para o 1º Semestre de 2003 foi aprovada por unanimidade.-----

-----  
**6. CARTA DOS ALUNOS DO CURSO DE FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA – TURMA E1:** O Prof. Sampaio fez leitura da carta dos discentes que se manifestaram insatisfeitos com a condução do curso pelo mestrando Ronaldo Filho, aluno em Programa de Estágio Docente. O professor fez um breve relato sobre o programa ressaltando sua importância e em seguida colocou o assunto em discussão. O Prof. Alfredo Gontijo iniciou as discussões argumentando que considera o programa muito bom e não vê empecilhos em alunos de pós-graduação lecionar, entretanto, enfatizou que o Tutor deve estar sempre acompanhando e supervisionando o desempenho dos estudantes. O Prof. Hélio Chacham, orientador do aluno, manifestou-se surpreso por não ter sido comunicado que o estudante estava realizando o estágio e enfatizou da necessidade desta informação ser repassadas aos coordenadores. A Profa. Karla Balzuweit salientou da necessidade de se rediscutir o papel do Supervisor e do Tutor definindo suas atribuições de forma mais clara e específica. O Prof. Sampaio concorda com a professora e sugere à Câmara redigir uma resolução especificando tais atribuições. Terminadas as discussões o presidente da sessão colocou em votação as seguintes propostas: 1) Responder a carta dos discentes relatando que a Câmara acredita no sucesso do programa e agradece pela manifestação, lamentando que o fato tenha chegado a conhecimento somente no final do semestre. A Câmara estará disposta a empenhar esforços para manter a boa qualidade do programa fazendo os acertos que se fizerem necessários. 2) Informar ao orientador qual a disciplina a ser ministrada pelo aluno em estágio docente para que possam ser sugeridas possíveis negociações com a



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

Telefone (031) 3499-5633  
Telex 31 2308  
Fax (031) 3499-5600  
e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

chefia e 3) Criar uma resolução especificando claramente as atribuições do Tutor e do Supervisor. Após votação as propostas foram aprovadas por unanimidade.-----

**7. RELATÓRIOS DE POS-DOUTORAMENTO:** O Prof. Sampaio apresentou os relatórios dos professores Emmanuel Araújo Pereira e Franklin Massami Matinaga para análise e solicitou aos professores Antônio Sérgio T. Pires e Hélio Chacham, respectivamente, para fazerem um relato dos projetos e das atividades desenvolvidas. Terminadas as considerações dos professores e colocados em votação os relatórios foram aprovados por unanimidade.-----

**8. AFASTAMENTO DO PAÍS DO PROF. WAGNER JOSÉ CORRADI BARBOSA:** O professor apresentou pedido para participar do evento “Astrophysics of Dust Symposium, que será realizado no Estes Park, nos Estados Unidos, no período de 26/05/2003 a 30/05/2003. Como substituto para seus encargos didáticos foram indicados os professores João Francisco Coelho dos Santos Jr. e Gabriel Armando P. Franco. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade.-----

**9. PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DO PROF. REINALDO OLIVEIRA VIANNA:** O Presidente da sessão apresentou o processo de renovação de DE do professor Reinaldo Oliveira Vianna e fez leitura do parecer emitido pelo Prof. Paulo Roberto Silva que analisou os relatórios referentes aos 02 últimos anos e o plano de trabalho para o próximo biênio, manifestando-se favorável a manutenção do regime de trabalho do docente. Encerradas as discussões o assunto foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade.-----

**B2) PROGRESSÃO HORIZONTAL:** : O Prof. Sampaio leu carta do professor que solicita progressão do nível de adjunto III para IV e a seguir apresentou os relatórios dos 02 últimos anos para avaliação do plenário e para verificação dos pontos necessário à progressão. Após análise e colocado em votação foi aprovado por unanimidade.-----

**10. CARTA DO COORDENADOR DO CURSO DE POS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA:** O Prof. Sampaio fez leitura da carta do coordenador solicitando revisão das normas de utilização do Laboratório de Microanálises. Após alguma discussão o presidente da sessão colocou em votação as seguintes decisões: 1) A Câmara não poderá delegar sobre o assunto em virtude de desconhecer o Regimento oficial para o funcionamento do Laboratório e das taxas cobradas; 2) Solicitar àqueles que estiverem contemplados no Termo de Outorga da FAPEMIG redigir um documento oficial para aprovação da Câmara do Departamento de Física e 3) Estipular o prazo de 02 meses, a partir desta, para apresentação do Regimento sob pena de terem suspensos o fornecimento de energia elétrica e telefone do referido laboratório. Após votação as decisões foram aprovadas por unanimidade.-----

**11. OUTROS ASSUNTOS: Considerações Finais: A) Vaga alocadas ao departamento:** O Prof. Sampaio agradeceu a todos os presentes o apoio que recebeu durante sua gestão e fez um relato de



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

Telefone (031) 3499-5633  
Telex 31 2308  
Fax (031) 3499-5600  
e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

suas principais decisões que considerou, as vezes, muito difíceis de serem tomadas. A seguir fez levantamento das contratações e das vagas alocadas para o Departamento. Apresentou o cronograma das vagas no início de seu mandato: existia 01 vaga aguardando liberação do MEC para ser colocada em concurso (ocupada pelo Prof. Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio); 1o. sem/2001- solicitação feita pelo Prof. Vagner Eustáquio de Carvalho – concessão de 02 vagas (ocupadas pelos professores: Ado Jório de Vasconcelos, Marcos Assunção Pimenta que foi promovido a professor titular e Edmar Avellar Soares; 1o. sem/2002 – concessão de 03 vagas (ocupada com a progressão do Prof. Ronald Dickman à professor titular e pela contratação da Profa. Ariete Righi). O professor concluiu que restam 02 vagas do professor adjunto e 01 de titular aguardando liberação do MEC para realização de concurso; 2o. sem/2002: Solicitação do Prof. Sampaio referente a exoneração do Prof. Ulisses A. Leitão – processo em análise pelo CEPE). A seguir o Prof. Sampaio esclareceu que professor Hans-Dieter deveria fazer o pedido de vagas para o 1o. sem/2003 em virtude da previsão para aposentadoria da Profa. Maria Sylvia Silva Dantas. Aproveitou, então, para apresentar proposta à Comissão de Planejamento Estratégico para repensar o atual planejamento e sugeriu reavaliação das áreas contempladas considerando a possibilidade de se conceder uma vaga para o grupo de Astrofísica.-----

**B) Obras do Departamento:** O Prof. Sampaio fez um balanço geral das obras e informou que só não está mais adiantada devido à burocracia e relatou sobre seu andamento: confirmou que a Biblioteca se encontra em fase de mudança da sala 4161 para a sala 3065, o sistema de água pressurizada se encontra com previsão para instalação e o projeto para construção dos gabinetes já está definido e concluído.-

**C) Chave da Portaria do Estacionamento:** O Prof. Sampaio expôs sua idéia de impedir o acesso ao Departamento pelo estacionamento após as 23:00 horas de segunda a sexta-feira e também nos finais de semana. Após alguma discussão o presidente do plenário colocou em votação a proposta de não liberar o acesso pela portaria do estacionamento do Departamento nos sábados e domingos e no horário de 23:00 as 06:30 horas dos outros dias sendo aprovado por unanimidade.-----

-----  
O Prof. José Francisco de Sampaio declarou franca a palavra e como não houve nenhuma manifestação agradeceu a participação de todos e 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, 31 de março de 2003.