



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)3 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14:00 hs do dia 06 de setembro de 2002 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO 012 de 02 de setembro 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, Wagner José Corradi Barbosa, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Marcus Vinícius Baeta Moreira, o servidor técnico-administrativo Gilberto dos Santos e o discente Ricardo de Carvalho Falcão. -----

1. APROVAÇÃO DA ATA DE 23/08/2002: A ata foi colocada em discussão sendo aprovada por unanimidade.-----

2. COMUNICAÇÕES: Por solicitação do Prof. Sampaio o Prof. Hélio Chacham fez a leitura de uma carta do Prof. Ulisses A. Leitão informando que solicitará exoneração do cargo de professor da UFMG. Após leitura o presidente informou que o pedido ainda não foi oficializado mas o professor pretende fazê-lo nos próximos dias-----

3. HOMOLOGAÇÕES: A) PORTARIAS Nos. 019 E 020/2002. A1) O Prof. Sampaio informou que reconduziu “ad-referendum” da Câmara os professores Fernando Augusto Batista (presidente) e Paulo Roberto Silva para a *Comissão de Elaboração e Correção de Provas* e para a *Comissão de Avaliação dos pedidos de dispensa de disciplina* dos candidatos à Reopção, Transferência, Obtenção de Novo Título e Rematrícula, respectivamente. Após discussão as indicações foram homologadas por unanimidade.-----

B) PEDIDO DE ADICIONAL DE INSALUBRIDADE DO PROF. LUIZ ORLANDO LADEIRA: O Prof. Sampaio apresentou o pedido do professor Luiz Orlando, que foi encaminhado “ad-referendum” da Câmara, e colocou o assunto em discussão. Após colocada em votação a homologação que foi aprovada por unanimidade.-----

C) ANUÊNCIA DE DISCIPLINA PARA O CURSO DE BELAS ARTES: O Prof. Sampaio informou que aprovou “ad-referendum” da câmara a disciplina FIS612 – Fundamentos de Física a ser ofertada como disciplina optativa para o curso Conservação/Restauração de Bens Culturais e Móveis. Argumentou que a disciplina abrange um conteúdo bem amplo e adequado para estudantes que não são da área de ciências exatas. Colocada em votação a anuência foi homologada por unanimidade.-----

D) PROJETO DE INTERCÂMBIO INTERNACIONAL DO PROF. MARCOS PIMENTA: O Prof. Sampaio relatou que assinou “ad-referendum” da Câmara o Projeto de Cooperação entre a UFMG e a University of Electronic-Communication de Tóquio, Japão. Após análise e alguma discussão o projeto foi homologado por unanimidade.-----



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)3 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

E) AFASTAMENTOS DO PAÍS: O presidente do plenário apresentou os seguintes pedidos para afastamentos: **1. Prof. Roberto Luiz Moreira:** O professor apresentou pedido para participar do “Program Committee of the 6th European Conference on Applications of Polar Dielectric”, no período de 30/08 a 09/09/2002, na Universidade de Aveiro/Portugal. Foi indicado como substituto para seus encargos didáticos o Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua. **2. Profa. Maria Carolina Nemes:** A professora solicitou autorização para participar da Conferência First International Workshop DICE/2002, no período de 02/09 a 06/09/2002, em Piombino/Itália. O Prof. Marcos Donizetti Rodrigues Sampaio foi indicado para substituir os encargos didáticos da professora. **3. Prof. Hans Dieter Pfannes:** Solicitação para participar da Latin American Conference on the Applications of the Mössbauer Effect, LACAME/2002, no período de 22/09 a 27/09/2002, na Universidade do Panamá, indicando como responsável por seus encargos didáticos o Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos. **4. Prof. Valeri Kokshenev:** Pedido para participar do Congresso Internacional Crystals and Quantum Crystals, no período de 26/10 a 03/11/2002, em Freising, Alemanha. Como substituto para seus encargos didáticos indicou o Prof. Flávio Orlando Plentz Filho. **5. Prof. Carlos Henrique Monken:** O professor apresentou pedido para realizar Intercâmbio na École Normale Supérieure, no período de 28/09 a 12/10/2002, Paris, França. O professor não indicou substituto por se tratar de período de férias escolares. **6. Prof. Marcos Assunção Pimenta:** Solicitação para realizar visita científica à University Electro-Communication em Tóquio, Japão e Massachusetts Institute of Technology em Boston/EUA, no período de 11/10 a 06/11/2002, como substituto para seus encargos didáticos indicou a Profa. Maria Sylvania S. Dantas. Colocado em votação todos os afastamentos foram homologados por unanimidade.-----

B) PEDIDOS DE FÉRIAS EM PERÍODO LETIVO: O Prof. Sampaio apresentou os pedidos dos seguintes professores: Bernardo Ruegger Almeida Neves para o período de 21/10/02 a 03/11/02 e 30/12/02 a 28/01/03, Ronald Dickman de 01/10 a 14/11/02 e Carlos Heitor D’Ávila Fonseca de 03/10 a 01/11/02 e de 31/12/2002 a 14/01/2003. Após verificação de que estes professores cuidarão para que não haja prejuízo dos encargos didáticos a eles atribuídos no período, todos os pedidos foram homologados por unanimidade -----

4. DEFINIÇÃO DA BANCA E DATA DE REALIZAÇÃO DO CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO: O Prof. Sampaio relatou que com o término das inscrições para o concurso referente à área “*Física experimental em uma ou mais das seguintes especialidades: Macromoléculas; Nanopartículas (metálicas, semicondutoras ou isolantes, magnetos moleculares), fluidos complexos, ferrofluidos; Nano-estruturas de carbono); Estruturas em superfícies e interfaces*” teria-se um prazo de 45 a 120 dias para a realização das provas, conforme publicado no edital. Discutiu-se então a melhor data para se realizar o concurso e aprovou-se por unanimidade que se tente sua realização preferencialmente, no dia 11 de novembro ou 18/11/2002, de acordo



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)3 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

com a disponibilidade da banca. Colocou-se a seguir em discussão a proposta dos nomes para comporem a banca examinadora. Após discussão os membros da Câmara concordaram com a indicação da seguinte lista, da qual deve-se tentar obter 2 membros titulares, externos à UFMG: ANDERSON STEVENS LEÔNIDAS GOMES (UFPe) e ALDO F. CRAIEVICH (Instituto de Física – USP), ISRAEL BAUNVOL (UFRGS) e FERNANDO ALVAREZ (UNICAMP). Em seguida colocou-se em discussão a proposta dos nomes do corpo docente do departamento. Após alguma discussão surgiu a seguinte proposta para MEMBROS TITULARES: Professores ALAOR SILVÉRIO CHAVES, HANS-DIETER E.K.-H. PFANNES e BERNARDO RUEGGER ALMEIDA NEVES. Como MEMBROS SUPLENTEs foram indicados os nomes dos professores ELMO SALOMÃO ALVES e OSCAR NASSIF DE MESQUITA, nesta ordem de prioridades. Colocada em votação a composição da banca com os nomes acima sugeridos foi aprovada por unanimidade-----

5. SOLICITAÇÃO DE ALTERAÇÃO DO PERÍODO DE LICENÇA PRÊMIO DO PROF. TÚLIO JORGE DOS SANTOS: O Prof. Sampaio apresentou o pedido do professor que solicita alteração do período de sua licença prêmio de 05/11/2002 a 04/05/2003 para 22/04/03 a 21/10/2003. Após alguma discussão o pedido foi aprovado por unanimidade-----

6. CARTAS DO PROF. AGOSTINHO AURÉLIO G. CAMPOS: A) EXONERAÇÃO DE COMISSÃO: O Prof. Sampaio leu carta do professor solicitando exoneração da Comissão de Análise dos pedidos de disciplina Isoladas e Eletivas, Dispensa de Disciplina, Transferência, Obtenção de Novo Título, Reopção e Reaproveitamento de Estudos, devido a sobrecarga de atividades administrativas junto ao colegiado. O assunto foi colocado em votação e após alguma discussão foi aprovado por unanimidade-----

A seguir o presidente do plenário colocou em discussão a escolha de substituto para a referida comissão e propôs a anulação da portaria no. 018/2002. Após alguma discussão e sugestões foram indicados os professores Paulo Roberto Silva e Bernardo Ruegger Almeida Neves em substituição aos professores Agostinho Aurélio G. Campos e Rogério Magalhães Paniago. Colocado em votação as indicações foram aprovadas por unanimidade-----

B) JUSTIFICATIVA SOBRE OFERTA DA DISCIPLINA TÓPICOS ESPECIAIS: DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA: O Prof. Sampaio relatou que o coordenador do colegiado cadastrou a disciplina sem autorização da Câmara. Fez leitura da carta do professor onde esclarece que o procedimento do Coordenador do Colegiado não foi o de ignorar a competência da Câmara sobre o assunto e solicita homologação da oferta da disciplina para o 1o. semestre/2002. Após alguma discussão o pedido foi aprovado por unanimidade -----

7. CARTA DO PROF. JOSÉ RACHID MOHALHEM: O presidente do plenário fez leitura da carta do professor que sugere uma participação permanente de representantes dos colegiados de graduação e pós-graduação junto à Câmara do Departamento. O assunto foi colocado em



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)3 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

discussão. O Prof. Sampaio manifestou-se contrário à criação desta vaga de membro nato e considerou que os órgãos devem ter atuações independentes. O Prof. Hélio Chacham manifestou concordância com esta posição e argumentou que estes dois órgãos colegiados devem ser o mais independentes possível. O Prof. Antônio Sérgio Pires reforçou a idéia lembrando que representantes de outros órgãos podem, sempre que se fizer necessário, ser convidados a participar das reuniões. Terminadas as discussões foi colocada em votação a proposta do Prof. José Rachid Mohallem. Após votação o pedido foi inderido com 11 votos contra e 01 a favor. -----

8. PROJETOS DE EXTENSÃO: A) PROF. ROGÉRIO PANIAGO: O Prof. Sampaio apresentou o projeto “Caracterização estrutural de nanoestruturas semicondutoras em tempo real (deposição in-situ)” a ser desenvolvido pelo professor no LNLS. Solicitou ao Prof. Bernardo Ruegger para fazer um relato do projeto. Após alguma discussão e análise pelo plenário o presidente apresentou as seguintes alterações: a) Aprovação do projeto por um ano e após cada ano a solicitação de renovação deverá ser encaminhada juntamente com um relatório; b) Alteração do horário que não deverá ultrapassar 8hs/semanais e c) A proposta deve ser explicitada como prestação de serviços. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade com as alterações mencionadas.-----

B) COMISSÃO DE VISITAS À LABORATÓRIOS E PALESTRAS EM ESCOLAS DE ENSINO MÉDIO: O Prof. Sampaio apresentou o projeto dos professores Leonardo Fonseca, Agostinho A. Campos e José Guilherme Moreira. Em seguida fez a leitura e relatou que o projeto está dentro das expectativas do departamento com uma metodologia bem elaborada para atendimento à clientela. E esclareceu que o projeto é uma resposta a uma demanda da própria Câmara Departamental. Após análise e alguma discussão o projeto foi aprovado por unanimidade-----

9. OUTROS ASSUNTOS: A) PREVISÃO DE OFERTA DE DISCIPLINA PARA O 2o. SEMESTRE/2002: O Prof. Sampaio relatou que o Prof. Agostinho Aurélio G. Campos, coordenador do colegiado de graduação em física, apresentou uma demanda de disciplinas para o 2o. semestre superior a do 1o. semestre. Relatou uma proposta do coodenador de que fossem colocadas no processo de pré-matrícula todas as disciplinas listadas pelo Colegiado para posteriormente se ter idéia da demanda por cada disciplina e então se poder trazer à Câmara uma proposta de oferta que contemple uma demanda real. Apresentou a listagem das disciplinas com o número de turmas proposto e colocou o assunto em discussão. Após análise o plenário aprovou a o procedimento proposto por unanimidade.-----

B) PEDIDO DE FÉRIAS EM PERÍODO LETIVO: O Prof. Sampaio apresentou os pedidos dos professores: Hans-Dieter Pfannes para o período de 01/11/02 a 30/11/02 e Nivaldo Lúcio Speziali de 01/11/02 a 25/11/02. Após verificação de que estes professores cuidarão para que



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)3 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

não haja prejuízo dos encargos didáticos a eles atribuídos no período, todos os pedidos foram homologados por unanimidade-----

C) PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DO PROF.

KLAUS KRAMBROCK: O Prof. Sampaio solicitou ao Prof. Alfredo Gontijo para relatar o processo de renovação de DE do professor Klaus Krambrock. O professor leu o parecer e fez uma pequena análise dos relatórios referentes aos 02 últimos anos e do 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.-

O Prof. José Francisco de Sampaio declarou palavra franca 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, 06 de setembro de 2002.