



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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14:00h do dia 29 de maio de 2002 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme CONVOCAÇÃO 008 de 27 de maio de 2002, com a presença dos seguintes membros: Professores José Francisco de Sampaio (Presidente), Ricardo Schwartz Schor, Hélio Chacham, Wagner José Corradi Barbosa, Marcus Vinícius Baeta Moreira, o funcionário técnico-administrativo Gilberto dos Santos e o discente Ricardo de Carvalho Falcão. -----

1. APROVAÇÃO DA ATA DE 17/04/2002 E 30/04/2002. A) Colocou-se em discussão a ata de 17/04/02. O Prof. Wagner Corradi apresentou dúvidas do Prof. Reinaldo Vianna com relação ao item 06 referente à decisão da alteração do teto dos encargos didáticos de cada docente de 12 para 16 horas. Foi esclarecido então que a ata estava refletindo com fidelidade o que havia sido votado. Colocada em votação a ata foi aprovada por 05 votos a favor, 01 contra e 01 abstenção. -----

B) Ata de 30/04/02: Retirada de pauta.-----

2. COMUNICAÇÕES: A) **PROFESSOR VISITANTE:** O Prof. Sampaio comunicou da vinda do Prof. Shun-Jim Wang, professor titular de Pequim, convidado da Profa. Maria Carolina Nemes no período de 23/06 a 06/08/02 e do Prof. Hans no período de 04/06 a 03/08/02.-----

B) ACERVO BIBLIOGRÁFICO: O Prof. Sampaio apresentou levantamento feito pela bibliotecária Maria Cristina Lacerda onde consta a relação de livros desaparecidos. O relatório foi analisado pelos membros do Câmara que concordaram que as perdas são grandes e que deveria-se pensar numa forma para aumentar a segurança do acervo-----

C) DESAFIO SEBRAE/MG: O Prof. Sampaio informou aos representantes da realização do Evento: Desafio Sebrae 2002 que acontecerá nas salas de aula no período de 17/0/02 a 27/06/02 e solicita aos professores colaboração para apoiar ao evento. -----

3) HOMOLOGAÇÕES: A) **AFASTAMENTO DO PROFESSOR ANTÔNIO SÉRGIO TEIXEIRA PIRES.** O Prof. Sampaio apresentou o pedido do professor para participar da Conferência Internacional de Física Teórica (TH-2002), a ser realizada em Paris no período de 22 a 26 de julho de 2002. O professor indicou para substituto de seus encargos didáticos o Prof. Paulo Roberto Silva. Aprovado por unanimidade.-----

4) RELATÓRIO DE ATIVIDADES DOCENTES 2001: O Prof. Sampaio solicitou aos representantes autorização para inversão da pauta e informou que deveria ser feita a aprovação do relatório departamental relativo ao ano 2001 e que acompanha os dados do INA enviados à CPPD. A inversão foi autorizada pelo plenário e o Prof. Sampaio fez a leitura da Avaliação Global do Departamento no período do Plano de Trabalho para 2002. Após discussão colocou-se em votação a aprovação do relatório que foi aprovado por unanimidade. -----

5) DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS: A) **PROPOSTA DA COMISSÃO:** O Prof. Sampaio apresentou a proposta de distribuição elaborada pelos professores Marcos Assunção Pimenta e



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

Maria Elizabeth de Gouvea. O professor relatou que conta com vários pós-doutorandos e um número satisfatório de alunos da pós-graduação inscritos no estágio docente para o próximo semestre. Esclareceu que pretende aliviar alguns professores que estão sobrecarregados com outras tarefas no Departamento mas que mesmo assim talvez não seja necessário que todos esses alunos façam o estágio neste semestre. Informou que avaliou a distribuição e que talvez seja necessário a abertura de mais 02 turmas de disciplinas básicas para as quais usar-se-ia dois dos alunos cujo estágio estaria sendo adiado.-

B) ENCARGOS DA PROFA. MARIA DE FÁTIMA SATUF REZENDE: O Prof. Sampaio informou que aceitou sugestão do Prof. Marcos Pimenta e propôs à professora Fátima a coordenação dos módulos experimentais MT, EO e ME devido ao precário estado dos laboratórios e material didático destas disciplinas. Mas para tal ela teria seus encargos reduzidos a apenas metade de uma turma experimental. O Prof. Sampaio esclareceu que solicitou à referida professora um documento descrevendo as atividades que ela desempenharia dentro desta coordenação e então apresentou ao plenário o documento por ela elaborado. Após alguma discussão os membros da câmara concordaram com a indicação da professora para a coordenação e decidiram que no final do semestre será feita análise do desempenho da mesma. Esta matéria foi aprovada por unanimidade. -----

C) CARTA PROF. NIVALDO PARA TOMADA DE CONHECIMENTO: O Prof. Sampaio leu carta do professor onde aponta dificuldades para coordenação das disciplinas experimentais, como por exemplo falta de materiais e recursos humanos para apoio técnico e acadêmico. O prof. Sampaio esclareceu que tem colaborado na medida do possível com recursos financeiros e técnicos. Salientou que a chefia vem tentando melhorar a qualidade e a infra-estrutura dos laboratórios, mas conta com poucos recursos disponíveis. Informou da transferência do Eng. José Geraldo do Nascimento do Laboratório de Ressonância Magnética para o apoio às atividades de ensino experimental. -----

D) CARTA DO PROF. AGOSTINHO AURÉLIO GARCIA CAMPOS: O Prof. Sampaio fez a leitura da carta do professor na qual propõe a alteração da proposta dos encargos didáticos sugerindo que o Prof. Marcus Vinícius Baeta assumira as 02 turmas da disciplina de Instrumentação B. Após conhecimento do conteúdo da carta o assunto foi colocado em discussão. O Prof. Sampaio explicou que a proposta da comissão de distribuição dos encargos, endossada pela chefia, foi a de atribuir uma turma ao Prof. Baeta e outra à Profa. Karla, para que esta disciplina, que é bastante peculiar, tivesse mais docentes envolvidos e para que houvesse uma equipe onde um poderia substituir o outro nos casos de necessidades de ausência, com viagens, congressos, etc. O Prof. Marcus Baeta argumentou que preferiria ficar com as duas turmas, neste semestre, uma vez que pretende dar continuidade a um projeto de implantação de um espaço laboratorial para alunos desta disciplina. E que este projeto havia sido submetido à pró-reitoria de graduação que havia lhe apoiado com monitores. O Prof. Wagner Corradi questionou qual seria o prejuízo em se fazer um trabalho conjunto com a Profa. Karla ao que o



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

Prof. Baeta esclareceu que ao se concentrar apenas nesta disciplina seria mais proveitoso para seu projeto. Comprometeu-se a cumprir o trabalho com afinco e dedicação e mostrar os resultados à câmara trazendo um relatório no final do semestre. Terminadas as discussões o Prof. Marcus Baeta se retirou temporariamente da reunião por solicitação do plenário. Após alguma discussão os professores Ricardo Schor e Wagner Corradi sugeriram que a melhor solução seria atribuir ao Prof. Baeta as duas turmas de Instrumentação B e ter dele o compromisso de execução do projeto mencionado. Encerradas as discussões o Prof. Baeta foi convidado a voltar à reunião e foram colocadas em votação as seguintes propostas: 1) Manutenção da proposta de encargos na forma apresentada pela chefia do Departamento; 2) Atribuição das duas turmas ao Prof. Baeta, conforme sugestão do coordenador do colegiado e transferir a sua turma de Mecânica Fundamental para Profa. Karla Balzuweit. Colocado em votação a segunda proposta foi aprovada com 04 votos a favor e 03 abstenções. O Prof. Wagner Corradi fez constar então o compromisso assumido pelo Prof. Baeta à Câmara Departamental de desenvolver o projeto mencionado e apresentar um relatório final a ser analisado pela câmara.-----

E) OUTRAS ALTERAÇÕES DA PROPOSTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS: O Prof. Sampaio argumentou achar justo aliviar os encargos dos professores Elmo Salomão, Flávio Plentz e Antônio Sérgio, devido às tarefas de benefício geral que estes professores vêm desempenhando. O primeiro tem utilizado muito de seu tempo para criar material didático de uso geral, projeto em que ele orienta vários monitores de graduação. O Prof. Antônio Sérgio vem dedicando boa parte de seu tempo em assessoria à CAPES trabalho este que de algum modo é bom para o Departamento e o Prof. Flávio Plentz vem coordenando há muito tempo a oficina mecânica, a criogenia e vai coordenar a disciplina Fundamentos de Eletromagnetismo além de ministrar o curso Introdução à Teoria de Sólidos pela primeira vez. O Prof. Sampaio explicou que se a Câmara aprovar esta proposta ela pode se viabilizar atribuindo-se a cada um destes professores um estudante em estágio docente para compartilhar seus encargos didáticos. Após discussões aprovou-se que os referidos professores sejam consultados e que possam ser aliviados se assim o desejarem. -----

O Prof. Sampaio colocou em votação a proposta de distribuição global dos encargos didáticos, com as modificações já discutidas e aprovadas. A proposta global foi aprovada por unanimidade. -----

6) AFASTAMENTO DO PAÍS DO PROF. VAGNER EUSTÁQUIO DE CARVALHO: O Prof. Wagner enviou pedido de afastamento para participar na 7th Conference on the Structure of Surfaces a ser realizada no período de 21 a 26 de julho de 2002, na Universidade de Newcastle, Austrália. Apresentou para substituto de seus encargos didáticos o Prof. Roberto Magalhães Paniago. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade-----

7) OUTROS ASSUNTOS: A) RELATÓRIO SOBRE O CURSO DE FUNDAMENTOS DE MECÂNICA E B) CARTA DO PROF. ROGÉRIO MAGALHÃES PANIAGO SOBRE SUAS ATIVIDADES NO LNLS. O Prof. Sampaio solicitou autorização aos representantes da câmara para



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

que estes assuntos fossem adiados para a próxima reunião o que obteve a concordância de todos os membros presentes. -----

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, 29 de maio de 2002.