



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 23 de julho de 2002 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO 011 de 19 de julho 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, Hélio Chacham, Reinaldo Oliveira Vianna, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Marcus Vinícius Baeta Moreira, o funcionário técnico-administrativo Gilberto dos Santos e o discente Thiago Gomes de Mattos. -----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 30/04/02, 29/05/02, 06/06/02 E 20/06/2002: As atas foram colocadas em discussão. O Prof. Marcos Pimenta registrou um reparo no relato da fala do Prof. Sampaio na ata de 30/04/2002, relativa à justificativa para os prazos de concursos. Terminadas as discussões todas as atas foram aprovadas por unanimidade incluindo-se a modificação solicitada pelo Prof. Marcos. -----

2. EXPANSÃO DO PRÉDIO E ALOCAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO: O Prof. Sampaio apresentou os pedidos dos professores que solicitaram expansão e/ou alocação de espaço físico, relatou que a comissão de Espaço Físico e Obras analisou todos os pedidos e apresentou um relatório. Consultou o plenário sobre a necessidade de se convidar os professores Elmo Salomão Alves e Nivaldo Lúcio Speziali, membros da Comissão, para participarem das discussões e prestarem esclarecimentos sobre o relatório. Todos os representantes apoiaram a sugestão do presidente. Após a chegada dos referidos professores o Prof. Sampaio resolveu discutir o relatório da Comissão por partes. -----

A) Biblioteca: Foi relatado que a Comissão estudou, juntamente com arquitetas do DPFO, a mudança da biblioteca para o 3o. andar conforme aprovado anteriormente pela Câmara. O relatório declara que os projetos de modificação do novo espaço já estão sendo realizados e que, por razões orçamentárias, algumas sugestões recebidas pela Comissão não serão incluídas no primeiro momento mas o projeto não inviabiliza a sua implementação no futuro. O chefe do departamento acrescentou que com a mudança a biblioteca terá uma área 50% maior do que a atual e que com isto pretende que ela possa atender também aos alunos de graduação. Mencionou que para isso pretende conseguir um funcionário para manter o atendimento no noturno. O discente Thiago Gomes de Mattos questionou se haverá área disponível para estudos na nova biblioteca. O Prof. Sampaio esclareceu que o projeto de expansão do prédio prevê uma sala de estudos contígua à biblioteca, que se necessário for, poderá ser a ela incorporada. Questionado sobre o destino da sala que hoje abriga a biblioteca mencionou que esta será uma área de reserva técnica ou para laboratórios de pesquisa ou para outras atividades



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

de acordo com as necessidades futuras do Departamento. Terminadas as discussões o plenário aprovou por unanimidade a parte do relatório da Comissão no que se refere à biblioteca.-----

B) Gabinetes: No relatório a Comissão informa o planejamento da construção de 32 gabinetes e 02 salas para grupo de discussão. Com isto o Departamento passaria de 48 para 80 gabinetes que poderiam atender a uma demanda de um gabinete por docente com uma sobra de aproximadamente 15 gabinetes para professores visitantes, pos-doutorandos e substitutos. O relatório mencionou que o projeto discutido com as arquitetas prevê a construção destes gabinetes todos no 4o. andar e que para tal ter-se-ia que construir o 3o. andar nos locais onde este ainda não existe. E que por questões de orçamento as partes construídas no 3o. andar ficariam apenas com acabamento externo e serviriam de área de reserva técnica para futuras demandas. A chefia explicou, entretanto, que os gabinetes podem ser construídos tanto no 3o. quanto no 4o. andar, ou parte deles em um e parte no outro andar. Explicou ainda que a decisão de se construir todos no 4o. andar é conflitante com um pleito dos professores do laboratório de óptica que será analisado posteriormente. Além disso esclareceu que se os recursos não forem suficientes para a construção dos 32 gabinetes a proposta é deixar de construir 8 gabinetes que correspondem a um módulo de construção padrão do prédio. O relatório prevê ainda a construção de um vão de escadas entre o 3o. e 4o. andar, proximamente à nova biblioteca e a instalação de um elevador cujo local ainda será estudado pelas arquitetas. Entretanto os recursos do fundo de infraestrutura dificilmente seriam suficientes para a instalação do elevador. Após alguma discussão aprovou-se por unanimidade a proposta de se ter um projeto para a construção de mais 32 gabinetes, da escada e elevador. A execução do projeto se realizará até onde os recursos permitirem. A definição, neste momento, de qual andar não foi decidida para que o pleito do laboratório de óptica não ficasse prejudicado. -----

C) Pleito dos professores: A seguir o Prof. Sampaio colocou em discussão os pleitos dos professores: 1) **Laboratório de Nanoscopia:** o presidente solicitou ao Prof. Bernardo Ruegger para se pronunciar sobre o parecer da comissão referente ao pedido do grupo. O Prof. Bernardo Ruegger relatou que o relatório está suscinto e claro quando declara que os solicitantes de fato preferiram adiar seu pleito para que tivessem tempo de decidir sobre o que seria melhor para seus equipamentos. Assim este item do relatório também foi aprovado pela Câmara. -----

2) **Laboratório de Simulação:** O Prof. Sampaio informou que o Prof. Bismarck Vaz da Costa solicitou remanejamento interno em seu laboratório e a troca de seu gabinete atual por outro mais próximo ao mesmo após a construção das novas salas. A comissão considerou que estes são pleitos que podem ser atendidos facilmente quando da execução das obras. Este parecer foi homologado por unanimidade. -----

3) **Ampliação dos Laboratórios de Física Básica:** O professor Agostinho Aurélio G. Campos solicitou a construção de uma sala ao lado da 2048 para funcionamento da oficina 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)3 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

manutenção e desenvolvimento de projetos dos laboratórios de física básica. A comissão analisou o pedido e informou que após a devolução ao Departamento, pela diretoria do ICEx, de 2 salas próximas aos laboratórios (salas 2049 e 2050) uma delas poderá vir a ser utilizada para esse fim. Assunto já discutido com a chefia do Departamento de Física. Este parecer foi aprovado por unanimidade. -----

4) **Gabinetes de Alunos de Pós-Graduação:** O Prof. Sampaio leu documento enviado pelo coordenador do curso de pós-graduação, Prof. Paulo Sérgio S. Guimarães, em resposta à solicitação da chefia para que o corpo docente se manifestasse sobre o projeto apresentado pela Comissão. O coordenador solicita a ampliação do número de gabinetes para os alunos da pós-graduação. Este pleito não foi, portanto, analisado pela Comissão, por ter aparecido posteriormente à elaboração de seu relatório. O Plenário analisou a solicitação do professor e concluiu que deveria ser mantido o número atual, pois atualmente os alunos estão devidamente instalados, e se o número de alunos de pós-graduação aumentar no futuro a expansão de acomodações será facilmente viabilizada dentro do atual projeto de expansão do prédio. -----

5) **Laboratório do Grupo de Ótica:** O Prof. Sampaio leu o pleito do grupo e o relatório da comissão. Esclareceu que analisou o relatório e concorda com o parecer da comissão que considera o espaço disponível ao grupo de ótica suficiente para suas atuais necessidades. A seguir o professor passa a palavra ao Prof. Marcos Pimenta. O Prof. Marcos esclareceu que concorda que a construção dos gabinetes seja a 1a. prioridade mas manifestou sua opinião de que a construção de gabinetes no 3o. andar seria mais adequada ao Departamento, deixando o 4o. andar livre para expansões de laboratórios de pesquisa. Esclareceu que com a construção de gabinetes no 3o. andar o pleito do grupo de ótica de expansão de seus laboratórios não seria prejudicada. O Prof. Oscar propôs que se construíssem os 8 gabinetes contíguos ao Laboratório de Óptica no 3o. andar, que devem ser ocupados por membros do Laboratório de Óptica, deixando assim a área do 4o. andar ao lado do laboratório de ótica livre para futuras decisões. O Prof. Marcos Pimenta esclareceu que mesmo que esta área não fique, neste momento, destinada ao laboratório de ótica, esta atitude de nela não se construir agora é uma atitude que não inviabiliza os anseios do grupo no futuro. Manifestou-se por se ter esta a área livre para futuras expansões de laboratórios de pesquisa do Departamento. O Prof. Sampaio solicitou aos professores Elmo Salomão e Nivaldo Speziali uma análise da proposta. Os membros da comissão se manifestaram não ver nenhum problema com esta decisão e declararam inclusive que isto representa uma diminuição nos custos da obra. Após esta discussão os professores Elmo Salomão e Nivaldo Speziali solicitaram ao plenário licença para se retirarem caso não houvesse mais nada que exigisse sua presença. O plenário se manifestou favorável e o chefe do Departamento agradeceu em nome da Instituição pela atuação da comissão neste material. Concluídas as discussões o Prof. Sampaio colocou as seguintes propostas ao plenário:



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

a) aprovar a construção dos 8 gabinetes contíguos ao laboratório de ótica, no 3o. andar, com a consequente retomada para área de circulação geral a parte de um corredor que atualmente é utilizado pelo grupo; estes 8 gabinetes deverão ser destinados aos professores do grupo de ótica; b) iniciar as obras conforme plano original, incluindo-se essa modificação, até onde for possível com os recursos. Colocadas em votação as propostas foram aprovadas por unanimidade. -----

3. INDICAÇÃO DE REPRESENTANTES DE COLEGIADOS E COMISSÕES: a)

Colegiado de Graduação do Curso de Ciência da Computação: O Prof. Sampaio informou o vencimento dos mandatos dos professores Luiz Paulo Ribeiro Vaz e Hélio Chacham. Colocou em discussão a indicação de novos representantes. Após alguma discussão foram indicados os nomes dos professores Jafferson K. Leal da Silva e Roberto Alves Nogueira, representantes titular e suplente respectivamente. Colocado em votação as indicações foram aprovadas por unanimidade. -----

b) Comissão de Análise dos pedidos de disciplina Isoladas e Eletivas, Dispensa de Disciplina, Transferência, Obtenção de Novo Título, Reopção e Reaproveitamento de Estudos: O Prof. Sampaio propôs ao plenário indicar o coordenador e o sub-coordenador do colegiado de graduação do curso de física como responsáveis por esta comissão. Ficando indicados os professores Agostinho Aurélio Garcia Campos e Rogério Magalhães Paniago com mandato vinculado à representação no colegiado. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade. -----

c) Comissão de Segurança do Trabalho: O plenário decidiu por unanimidade extinguir a referida comissão. -----

4. PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DO PROF. EDUARDO DE CAMPOS VALADARES:

O Prof. Sampaio solicitou ao Prof. Reinaldo Oliveira Vianna para relatar o processo de DE do professor Eduardo Valadares. O Prof. Reinaldo Vianna leu o parecer emitido pelo Prof. Jafferson K. Leal da Silva e fez uma pequena análise dos relatórios referentes aos 02 últimos anos e do plano de trabalho para o próximo biênio. O professor manifestou-se favorável a manutenção do regime de trabalho do docente. Encerradas as discussões o assunto foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade. --

5. AFASTAMENTO DO PAÍS DO PROF. JOSÉ RACHID MOHALLEM: O Professor apresentou pedido para participar do evento Quitel 2002, a se realizar em Montevideu, Uruguai, no período de 01/09 a 09/09/2002. O professor indicou como substituto para seus encargos didáticos o Prof. Ricardo Wagner Nunes. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade. --

6. CARTA DO COORDENADOR DA BIBLIOTECA PROF. WAGNER NUNES RODRIGUES:

O Prof. Sampaio fez leitura da carta do coordenador onde solicita a proibição da retirada de periódicos da biblioteca em virtude do crescente extravio de exemplares do



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

acervo. O assunto foi colocado em discussão. Após alguma discussão o plenário decidiu por aprovar o pedido exceto nos dias em que a máquina de xerox estiver com defeito devendo, neste caso, o usuário deixar um documento de identidade caso queira copiá-los em outro setor. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade.-----

7. HOMOLOGAÇÕES: A) AFASTAMENTO DO PAÍS DO PROF. BERNARDO RUEGGER DE ALMEIDA NEVES. O Professor apresentou pedido de afastamento para realizar visita técnica científica na empresa Digital Instruments, na cidade de Santa Bárbara, Califórnia, USA, no período de 24/08 a 31/08/2002. O professor indicou como substituto para seus encargos didáticos os professores Nivaldo Lúcio Speziali e Luiz Alberto Cury. Colocado em votação foi homologado por unanimidade. -----

B) FÉRIAS EM PERÍODO LETIVO DO PROF. RENATO LAS CASAS: O prof. apresentou o pedido do professor onde solicitou férias para o período de 02/09 a 15/10/2002. Como declarou que mesmo assim ministrará seus encargos didáticos, o assunto foi colocado em votação e homologado por unanimidade. -----

8. OUTROS ASSUNTOS: CANCELAMENTO DE CONVÊNIO FINEP: O Prof. Sampaio relatou que recebeu correspondência da FINEP informando do cancelamento do convênio 65.96.0722.00. Esclareceu que os recursos proveniente deste convênio são para manutenção de despesas para contratação dos funcionários da Oficina Mecânica. Informou que com o cancelamento trará problemas para custear os funcionários mas tentará solucioná-lo junto à Reitoria e manter os encargos financeiros gastos com os funcionários. -----

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, 23 de julho de 2002.