



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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14:00h do dia 01 de setembro de 2005 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme CONVOCAÇÃO No. 006 de 29 de agosto de 2005, com a presença dos seguintes membros: professores João Antônio Plascak (Presidente), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Ricardo Schwartz Schor, Ronald Dickman, Ariete Righi, Marcus Vinícius Baeta Moreira, Ricardo Wagner Nunes, Pedro Licínio de Miranda Barbosa e o servidor Técnico-Administrativo Gilberto dos Santos.-----

1. APROVAÇÃO DA ATA DE 16/06/2005: Aprovada por unanimidade-----

2. HOMOLOGAÇÕES: 2.1. Afastamentos do País: O presidente do plenário apresentou os pedidos para afastamento do país dos seguintes professores: **a) Prof. Ado Jório de Vasconcelos:** visita ao Laboratório de Microscopia de Campo Próximo no Instituto de Física e Química Teórica, na Universidade de Tuebingen, no período de 17/09 a 30/09/2005, Tuebingen, Alemanha, **Prof. José Rachid Mohallem:** participação no XXXI Congresso de Químicos Teóricos de Expressão Latina, no período de 02/10 a 06/10/2005, na Ilha de Margarida, Venezuela, e **Roberto Luiz Moreira:** visita científica na Universidade Nacional de La Plata, no período de 10/10 a 14/10/2005, em La Plata, Argentina. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação, os pedidos foram homologados por unanimidade.--

2.2. Projeto da Secretaria de Convênios: O presidente da sessão apresentou o seguinte projeto para homologação: **Prestação de Serviços: Vestibular Faculdade da Saúde e Ecologia Humana – FASEH:** Elaboração de prova para a Faculdade pelo Prof. José Guilherme Martins Alves Moreira. Homologado por unanimidade.-----

3. ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS: 3.1. Alteração de Oferta de Disciplinas do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação: O presidente da sessão relatou que o coordenador do curso solicitou retificação do ofício DCC/223/05 e solicita anuência para alteração da oferta das disciplinas “Optativas Direcionadas” para disciplinas “Optativas”, que não serão canceladas conforme solicitado anteriormente. Após discussão colocou-se em votação a proposta de retificar a anuência anterior e suspender o cancelamento das seguintes disciplinas “Optativas Direcionadas”: FIS055 (Física Exp. MT) , FIS060 (Física Exp. EO), FIS066 (Fund. de Termodinâmica), FIS067 (Fund. de Mec. de Sol. e Fluidos), FIS068 (Fund. Mec. Ondulatória), FIS068 (Fund. de Óptica) e FIS071 (Fund. de Fis. Moderna) que passam a ser disciplinas “Optativas”. Após votação foi aprovada por unanimidade.-----

3.2. Solicitação para oferta de vagas para o Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo: O Prof. João Antônio Plascak fez leitura do ofício no. 056/2005-CCGAU, de 17 de julho de 2005, que solicita a oferta de 80 vagas, distribuídas em 02 turmas de 40 alunos, por semestre, nas disciplinas básicas do Curso de Física.



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

Em seguida colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões o presidente da sessão colocou em votação as seguintes propostas: a) responder ao diretor do ICEx informando que a Câmara Departamental analisou o pedido para implementação e retorno das disciplinas básicas do Curso de Física para a Arquitetura e concorda com idéia de ofertá-las. b) Em referência ao programa proposto pelo coordenador do Colegiado do Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo, esclarecer que não está em acordo com as disciplinas atuais oferecidas pelo Departamento de Física e c) Informar que, atualmente o Departamento de Física encontra-se com deficiência de mão-de-obra docente para assumir novas turmas, isto, possivelmente, poderá dificultar o atendimento ao pedido. A Câmara Departamental analisará futuramente a proposta, se esta for implementada. A anuência dependerá da liberação de novas vagas pelo CEPE/CPD. Após votação as propostas foram aprovadas por unanimidade.-----

4. ANÁLISE DO PARECER REF. AO RELATÓRIO DE ATIVIDADES DOCENTES -

INA/2004: O Prof. João Antônio Plascak fez um breve relato do parecer e informou que há vários pontos para serem analisados e discutidos, principalmente no que se refere a carga didática. Em seguida o presidente da sessão apresentou a proposta de se criar uma Comissão para Analisar o Parecer referente a Avaliação do Relatório de Atividades Docentes (INA/2004). Após alguma discussão foram indicados os professores Ricardo Wagner Nunes (Presidente), Ariete Righi, e Roberto Luiz Moreira. Em votação os nomes foram aprovados por unanimidade. A Comissão deverá apresentar o relatório que será discutido em próxima reunião.-----

5. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA O COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM

FÍSICA: O Prof. João Antônio Plascak informou que encaminhou e-mail ao pessoal docente para se inscreverem e que houve 01 chapa inscrita. Em seguida colocou em discussão a proposta de se reconduzir o Prof. Domingos Sávio de Lima Soares (titular) e indicar o Prof. Wagner José Corradi Barbosa, para um mandato de 02 (dois) a partir desta data. Após discussão e votação foi aprovado por unanimidade.-----

6. CONTRATOS DE PROFESSORES/PESQUISADORES VOLUNTÁRIOS:

Primeiramente o presidente da sessão colocou em discussão a renovação de contratos dos professores Celson Diniz Pereira, Geraldo Mathias Ribeiro, Márcio Quintão Moreno, Regina Pinto de Carvalho e Roberto Alves Nogueira. Aprovados por unanimidade.-----

Em seguida apresentou a proposta de contrato do Prof. Rodrigo Dias Tarsia. Após discussão e votação foi aprovado por unanimidade.-----

7. PROGRAMA SABÁTICO (PÓS-DOCTORADO):

O Prof. João Antônio apresentou os projetos e os planos de trabalhos dos professores **Reinaldo Oliveira Vianna e João Francisco Coelho dos Santos Júnior**



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

para realização de Pós-doutorado, a partir de janeiro de 2006. Esclareceu que os pleitos já foram aprovados em reunião anterior. Terminadas as discussões foram aprovados por unanimidade.-----

8. AVALIAÇÃO PARCIAL DE ESTÁGIO PROBATÓRIO, PROGRESSÃO HORIZONTAL E MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DA PROFA. ARIETE RIGHI.

Antes de iniciar as discussões a Profa. Ariete Righi retirou-se, temporariamente, da sessão por se tratar de assunto de seu interesse. Primeiramente o Prof. João Antônio Plascak colocou em discussão a análise do relatório da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório Parcial da professora. Após análise e discussão da proposta para o próximo biênio e do parecer emitido pela comissão, composta pelos professores Carlos Henrique Monken (presidente), Maria Carolina Nemes e Roberto Luiz Moreira. O relatório foi aprovado por unanimidade.-----

Em seguida foram analisado os pedidos referentes à Progressão Horizontal e a Manutenção de Dedicção Exclusiva da professora. O plenário analisou os relatórios referentes aos 02 últimos anos e os planos de trabalho para o próximo biênio, manifestando-se favorável a manutenção do regime de trabalho da docente e à sua progressão horizontal. Encerradas as discussões o assunto foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade.-----

Terminadas as discussões e votação a Profa. Ariete Righi retornou ao plenário.-----

9. 3. DEFINIÇÃO DAS BANCAS E DATAS DE REALIZAÇÃO DOS CONCURSOS PARA PROFESSOR ADJUNTO:

Primeiramente o Prof. João Antônio Plascak colocou em discussão a definição da banca e data de realização do concurso referente à área *“Astrofísica Estelar com Ênfase em formação, Estrutura e Evolução Estelar”*. Informou que tem-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, nos dias 06 e 07 de outubro de 2005, de acordo 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 4 membros titulares, externos à UFMG: BEATRIZ LEONOR SILVEIRA BARBUY e WALTER JUNQUEIRA MACIEL (USP-Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas), JOSÉ RENAN DE MEDEIROS (Univ. Federal do Rio Grande do Norte, Centro de Ciências Exatas, Departamento de Física Teórica e Experimental) e FRANCISCO JABLONSKI (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais).-----

Em seguida colocou-se em discussão a proposta dos nomes do corpo docente do departamento. Após alguma discussão surgiu a seguinte proposta para MEMBRO TITULAR: Prof. ALAOR SILVÉRIO CHAVES. Como MEMBROS SUPLENTE foram indicados os nomes dos professores JOÃO FRANCISCO COELHO DOS SANTOS JÚNIOR e DOMINGOS SÁVIO DE LIMA SOARES, nesta ordem de prioridades. Colocada em votação a composição da banca com os nomes acima sugeridos foi



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

aprovada por unanimidade-----

Em seguida o presidente da sessão colocou em discussão a definição da banca e data de realização do concurso referente à área: *Física Teórica em uma das seguintes especialidades: Teoria Nanoestruturas, Sistemas Quânticos Abertos, Física Atômica e Molecular: átomos e Moléculas Especiais, Teoria quântica de sistemas fortemente correlacionados: estudos analíticos e numéricos e Mecânica estatística em sistemas granulares e vidros, transições de fases quânticas, sistemas dinâmicos e caos clássicos, modelos físicos de sistemas biológicos.* Informou que tem-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, nos dias 18 a 21 de outubro de 2005, de acordo 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, na seguinte ordem de prioridade: MÚCIO CONTINENTINO (Universidade Federal Fluminense), MARCO AURÉLIO PINHEIRO LIMA (UNICAMP – Instituto de Física “Gleb Wataglin”), CAIO H. LEWENKOPT (UERJ- Instituto de Física), MÁRIO JOSÉ DE OLIVEIRA (USP-Instituto de Física), MARÍLIA JUNQUEIRA CALDAS (USP-Instituto de Física), NELSON VELHO DE CASTRO FARIA (UFRJ-Instituto de Física) e PAULO MURILO CASTRO DE OLIVEIRA (PUC – RJ). 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 ANTÔNIO SÉRGIO TEIXEIRA PIRES, OSCAR NASSIF DE MESQUITA E RICARDO SCHWARTZ SCHOR. Como MEMBROS SUPLENTEs foram indicados os nomes dos professores MARIA ELIZABETH DE GOUVÊA e FRANCISCO CÉSAR DE SÁ BARRETO, nesta ordem de prioridades. Colocada em votação a composição da banca com os nomes acima sugeridos foi aprovada por unanimidade.-----

10. OUTROS ASSUNTOS: A) FÉRIAS PROFESSOR SUBSTITUTO ALEXANDRE MAGNO DE PAULA VIVEIROS: O presidente da sessão fez leitura da carta do professor que solicita aprovação para gozo de férias regulamentares no período de 01/10 a 15/10/2005. Em seguida colocou em discussão o pedido do professor por se tratar de período letivo. Após votação o pedido foi indeferido por unanimidade. O professor deverá fazer nova justificativa que será avaliada em próxima reunião.-----

B) SOLICITAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO: Pedido dos professores Rodrigo Gribel Lacerda e Luiz Orlando Ladeira, que solicitam Espaço Físico para implementação de um novo projeto de pesquisa em nanomateriais: O Prof. João Antônio Plascak fez leitura da carta dos professores e colocou o assunto em discussão. Após alguma discussão e votação, o mérito do pedido foi aprovado por unanimidade. Fica a cargo da Comissão de Espaço Físico e Obras definir e/ou sugerir o espaço que poderá ser alocado aos solicitantes.-----



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

C) PEDIDO DE VAGAS PARA O SEGUNDO SEMESTRE/2005: O Prof. João Antônio Plascak informou que o prazo para elaboração do pedido de vagas docentes termina em 30/09/2005. Colocou-se, então, em discussão a proposta de se criar uma comissão para subsidiar a chefia na elaboração do pedido. Em seguida consultou o plenário sobre prováveis nomes. Terminadas as discussões e colocado em votação foram indicados os professores José Francisco de Sampaio (presidente), Agostinho Aurélio Garcia Campos e Pedro Licínio de Miranda Barbosa. Aprovado por unanimidade. A proposta da comissão será apreciada em próxima reunião.-----

D) SOLICITAÇÃO DO PROF. ABÁ ISRAEL COHEN PERSIANO REF. PROJETO FUNDEP 8989 – BELGO/ICEX/FISICA/AÇOS (Transferência de taxas para o Laboratório de Microanálise (LMA): O presidente da sessão fez leitura da carta do professor que solicita a transferência de dois terços dos 25% que o Departamento recebe através do projeto 8989, para complementar os 20% que o laboratório LMA (Laboratório de Microanálise) já recebe. Terminadas as discussões e colocado em votação o pedido foi indeferido por unanimidade.-----

E) REGIMENTO INTERNO DO LABORATÓRIO DE MICROANÁLISE - LMA: O Prof. João Antônio Plascak fez leitura da carta do Prof. Abá Israel Cohen Persiano, coordenador do laboratório, onde solicita a criação de uma comissão especial para auxiliar nas discussões para elaboração do Regimento Interno (RI) do LMA. Terminadas as discussões o presidente da sessão colocou em votação as seguintes propostas: a) O RI deve ser elaborado por representantes do Consórcio Física/Geologia/Química-UFMG/CDTN-CNEN em comum acordo com todos os participantes e b) O RI deve então ser apreciado pelos órgãos competentes dos respectivos consorciados para que dúvidas e/ou possíveis pontos discordantes sejam equacionados e resolvidos. Após votação as propostas foram aprovadas por unanimidade.-----

Após a elaboração, total ou parcial, do Regimento Interno a Câmara do DF poderá analisar com mais propriedade a necessidade e a conveniência da comissão especial.-----

O Prof. João Antônio Plascak declarou palavra franca e como não houve nenhuma manifestação, o presidente 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, 01 de setembro de 2005.