



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Física  
Caixa Postal 702  
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada às 15:00hs do dia 18 de março de 2010, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF N° 003 de 15 de março de 2010, com a presença dos seguintes membros: Professores José Marcos Andrade Figueiredo (Presidente), Gabriel Armando Pellegatti Franco (Subchefe), Hélio Chacham, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Maria Carolina de Oliveira Aguiar, Rodrigo Gribel Lacerda, Edmar Avellar Soares, Paulo Sérgio Soares Guimarães, o servidor técnico-administrativo Rubens Ribeiro Menezes e o discente Breno Marques Gonçalves Teixeira-----

**1. COMUNICAÇÃO:** o presidente comunicou que foram alocadas 02(duas) novas vagas de concurso para professor adjunto dentro do Programa REUNI/Apoio. Esclareceu que essas vagas ainda não foram aprovadas pelo MEC (Ministério da Educação e Cultura) e que a previsão para publicação do edital é até 31/05/2010 com realização do concurso em Dezembro/2010. Com essa liberação o departamento terá mais 04(quatro) vagas REUNI/Apoio para concurso em 2011. Informou que não há um planejamento estratégico definindo as áreas do(s) concurso(s) e que convocará a comissão para definir essas seqüências.-----

**2. HOMOLOGAÇÃO: 2.1. Afastamentos do país:** **a) Prof. Antônio Sérgio Teixeira Pires:** participar da Conferência Internacional em Supercondutividade e Magnetismo ICSM-2010, em Atalaya, Turquia, no período de 23/04/2010 a 03/05/2010, **b) Prof. Hélio Chacham:** participar do 24th International Winterschool on Electronic Properties of Novel Materials (IWEPM-2010), em Kirchberg, Austria, no período de 06/03/2010 a 14/03/2010, **c) Prof. Marcos Assunção Pimenta:** participar do 24th International Winterschool on Electronic Properties of Novel Materials (IWEPM-2010), em Kirchberg, Austria, no período de 05/03/2010 a 15/03/2010 e **d) Prof. Ronald Dickman:** participar do APS March Meeting 2010, em Portland, Oregon, Estados Unidos, no período de 15/03/2010 a 19/03/2010. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão ou foram prejudicados os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

**3. APROVAÇÃO DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO FINAL DO ESTÁGIO PROBATÓRIO DA PROFESSORA ANA MARIA DE PAULA:** foram apresentados o relatório, o plano de trabalho para o próximo biênio e o parecer emitido pela comissão composta pelos professores Carlos Henrique Monken (presidente), Pedro Licínio de Miranda Barbosa e Mauro Martins Teixeira do Departamento de Ciências Biológicas. Após análise e discussão foram aprovados por unanimidade.-----

**4. RELATÓRIO DO PROGRAMA SABÁTICO DO PROF. LUIZ ALBERTO CURY:** após análise e discussão foi aprovado por unanimidade.-----

----- O presidente solicitou autorização para inversão da pauta e discutir a indicação de membros para comissão e os recursos referentes a pontuação INA/2009. Aprovado por unanimidade.-----

**5. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO PROBATÓRIO PARCIAL:** **a) Cristiano Fantini Leite:** foram indicados os professores Rodrigo Gribel Lacerda (presidente), Paulo Sérgio Soares Guimarães e Ricardo Wagner Nunes. Para supervisor do estágio foi indicado o professor Marcos Assunção e **b) Ubirajara Agero Batista:** foram indicados os professores Luiz Alberto Cury (presidente),



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Física  
Caixa Postal 702  
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

Franklin Massami Matinaga e Ronald Dickman. Para supervisor do estágio foi indicado o professor Oscar Nassif de Mesquita. Após votação as indicações foram aprovadas por unanimidade.-----

**6. SOLICITAÇÃO DO PROFESSOR EDUARDO DE CAMPOS VALADARES REFERENTE REAVALIAÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS:** o presidente fez leitura da carta do professor que solicita a redução da sua carga didática. Após análise e discussão os membros da Câmara Departamental consideraram que o pedido não se justifica e que os encargos didáticos atribuídos ao professor estão compatíveis com as atividades desenvolvidas no departamento.-----

**7. RECURSOS REFERENTES À PONTUAÇÃO INA/2009:** foi feita leitura da carta do professor Domingos Sávio de Lima Soares solicitando revisão na pontuação do relatório de atividades do ano de 2009, por não atingir a pontuação necessária para progressão. Após esclarecimentos e discussão o plenário decidiu, por unanimidade, encaminhar as informações não incluídas anteriormente para análise da comissão. A decisão da comissão será analisada em próxima reunião.-----

**8. DEFINIÇÃO DA BANCA E DATA DE REALIZAÇÃO DO CONCURSO PARA PROFESSOR TITULAR:** o presidente da sessão colocou em discussão a definição da banca e data de realização do concurso para professor titular a ser realizado no Departamento de Física referente às seguintes áreas “**Astrofísica (Estelar, Galáctica, Extragaláctica, Interestelar), Física Atômica e Molecular (Teoria), Física da Matéria Condensada, Física Estatística, Física Matemática, Óptica, Física de Sistemas Biológicos, Teoria Quântica de Campos e Sistemas Quânticos Abertos**”. Considerando o prazo entre 60 e 70 dias após o término das inscrições para início das provas, conforme publicado no edital, o concurso deverá se iniciar no dia 17 de maio de 2010. 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, composta por 5 membros titulares, externos à UFMG: ADALBERTO FAZZIO (Universidade de São Paulo, Instituto de Física, Departamento de Física dos Materiais e Mecânica, AMIR ORDACGI CALDEIRA (Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Física Gleb Wataghin, Departamento de Física Aplicada), DANIEL UGARTE (Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Física Gleb Wataghin, Departamento de Física Aplicada), FRANCISCO CASTILHO ALCARAZ (Universidade de São Paulo – Campus de São Carlos, Departamento de Física - Grupo de Física Teórica), VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (Universidade de São Paulo, Instituto de Física de São Carlos, Departamento de Física e Ciência dos Materiais)-----

Em seguida colocou-se em discussão a proposta dos nomes do corpo docente do departamento. Após alguma discussão surgiu a seguinte proposta para MEMBROS SUPLENTEs: foram indicados os nomes dos professores HANS-DIETER PFANNES e RICARDO SCHWARTZ SCHOR, nesta ordem de prioridade. Colocada em votação a composição da banca com os nomes acima sugeridos foi aprovada por unanimidade-----

O Prof. José Marcos Andrade Figueiredo 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 de Souza Cruz que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 18 de março de 2010.