



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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14:30hs do dia 15 de outubro de 2009, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF N° 013 de 08 de outubro de 2009 com a presença dos seguintes membros: Professores José Marcos Andrade Figueiredo (Presidente), Gabriel Armando Pellegatti Franco (Sub-Chefe), Hélio Chacham, José Francisco de Sampaio, Ricardo Schwartz Schor, Maria Carolina de Oliveira Aguiar, Rodrigo Gribel Lacerda, Edmar Avellar Soares, Paulo Sérgio Soares Guimarães e o discente Breno Marques Gonçalves Teixeira.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 03/09/2009 e 01/10/2009: Aprovadas por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÃO: 2.1. **Afastamentos do país:** a) **Profa. Karla Balzuweit:** participar do Congresso Interamericano de Microscopia – CIASEM/2009, em Rosario, Argentina, no período de 25/10/2009 a 31/10/2009, b) **Prof. João Francisco Coelho dos Santos Júnior:** realizar visita científica ao European Southern Observatory (ESO), em Santiago, Chile, no período de 26/10/2009 a 05/11/2009, c) **Prof. Marcos Assunção Pimenta:** participar da “10th International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials (10 ICFPAM)”, em Santiago, Chile, no período de 29/09/2009 a 04/10/2009, d) **Prof. Oscar Nassif de Mesquita:** realizar visita científica no National Institute of Health (NIH), em Bethesda, Estados Unidos, no período de 02/11/2009 a 16/11/2009, e) **Prof. Wagner Nunes Rodrigues:** visita científica ao Institut de Ciència de Materials de Barcelona, em Barcelona, Espanha e participar da Reunião com o diretor do Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia, em Lisboa, Portugal, no período de 17/10/2009 a 24/10/2009. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão ou foram prejudicados os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

2.2. Plano de Trabalho para Dedicção Exclusiva do Prof. Gerald Weber: após análise, verificou-se que o plano de trabalho do professor se enquadra perfeitamente com as atividades de pesquisa, ensino e administração do Departamento de Física. Após votação foi homologado por unanimidade.-----

2.3. Contrato de professor voluntário: O presidente da sessão colocou em discussão o contrato do pesquisador Oli Luiz Dors Júnior. Homologado por unanimidade.-----

2.4. Projeto de Pesquisa do Prof. André Santarosa Ferlauto: a) “Filmes Condutores Transparentes Baseados em Nanotubos de Carbono e b) Ressonância Magnética



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

Nuclear Aplicada a Nanomateriais”: Homologado por unanimidade.-----

2.5. Projeto de Pesquisa do Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado: “Investigação de Nanotubos de Carbono via Espectroscopia Raman de Campo Póximo”: foi apresentado do projeto submetido à Pro-Reitoria de Pesquisa dentro do Programa de Auxílio para a Pesquisa dos Recém-contratados. Homologado por unanimidade.-----

3. RELATÓRIOS DAS COMISSÕES DE ESTÁGIO PROBATÓRIO FINAL: A) Maria Carolina de Oliveira Aguiar: antes de iniciar as discussões a professora retirou-se, temporariamente, da reunião por se tratar de assunto de seu próprio interesse. Em seguida foram apresentados o relatório e o plano de trabalho da professora. Após análise e discussão da proposta para o próximo biênio e do parecer emitido pela comissão, composta pelos professores José Rachid Mohallem (presidente), Roberto Luiz Moreira e, a convite, o professor Marcelo Terra Cunha do Departamento de Matemática. Após votação o relatório, o plano de trabalho e o parecer da comissão foram aprovados por unanimidade. Terminada a discussão e votação a Profa. Maria Carolina de Oliveira Aguiar retornou à sessão. -----

B) Silva Helena Paixão Alencar: foram apresentados o relatório e o plano de trabalho da professora. Após análise e discussão da proposta para o próximo biênio e do parecer emitido pela comissão, composta pelos professores Oscar Nassif de Mesquita (presidente), Wagner José Corradi Barbosa e, a convite, o professor Luiz Henrique Duczmal do Departamento de Estatística. Após votação o relatório, o plano de trabalho e o parecer da comissão foram aprovados por unanimidade.-----

4. APROVAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA INTITULADO: “AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MATRIZES CIMENTÍCIAS”. Cordenador: **Prof. Luiz Orlando Ladeira:** o presidente apresentou o parecer emitido pelo Prof. João Antônio Plascak referente ao projeto e, em seguida, disponibilizou para apreciação dos membros da Câmara Departamental. Após discussão e votação o projeto foi aprovado por unanimidade.-----

5. PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE GABINETES PARA ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO E DA NOVA SECRETARIA NO 3º. ANDAR: foi apresentado o pedido do Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Física solicitando a concessão da área total do 3º andar, reservada para expansão futura. Após alguma discussão o presidente apresentou a seguinte proposta para votação: liberar a área total solicitada, devendo, o Colegiado de Pós-Graduação providenciar a devolução da sala 4178A (parte da antiga biblioteca), atualmente emprestada à Pós-Graduação, à administração do Departamento de Física. As salas 3099 e 3098, atualmente



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

ocupadas pela Secretaria de Pós-Graduação, também serão devolvidas para instalação da Sala de Estudos para o Colegiado do Curso de Graduação em Física, após o término da obra. Terminadas as discussões e votação a proposta foi aprovada por unanimidade. Segue anexo, documento detalhado do pedido.-----

6. OUTROS ASSUNTOS: A) Projeto: “EULASUR – Network in Advanced Materials and Nanomaterials of Industrial Interest Between Europe and Latin American Countries of MERCOSUR (Argentina-Brazil-Uruguay)”. Coordenador: Prof. Wagner Nunes Rodrigues.

Após análise, verificou-se que o projeto refere-se à organização de um Workshop intitulado: From Materials to Products”, a ser realizado em Setembro/Outubro de 2010. Em votação sua aprovação foi aprovada por unanimidade.-----

B) Projeto de Pesquisa: “Recobrimentos Nanoestruturados para Utilização em Dutos, Partes e Peças de Instalações Petrolíferas”. Coordenado pelo Professor Rodrigo Gribel Lacerda. Aprovado por unanimidade.-----

C) Problemas relativos à Segurança no Departamento: o presidente fez um relato dos problemas relacionados à segurança no departamento, como por exemplo: obstrução de fechadura em várias portas, utilizando cola e madeira e outros eventos de freqüência inadequada praticados por usuários da Biblioteca do DF, sendo que um deles não portava documentos. Informou, ainda, que enviou ofício ao Diretor do ICEx solicitando providências para monitorar e acompanhar a freqüência de usuários suspeitos na biblioteca, e de estudar mecanismos de controle e acesso ao ICEx, principalmente no período noturno. Após alguma discussão os membros da Câmara Departamental concordaram, por unanimidade, que providências urgentes deverão ser tomadas para controlar o acesso à Biblioteca. Foi proposto o uso de cartão de identificação, com código de barras e acesso restrito, para aumentar o controle interno. Terminadas as discussões todos membros da Câmara Departamental concordaram que deverão ser tomadas providências urgentes para solucionar o problema de segurança dos servidores da biblioteca. O andamento do processo será tomado pela chefia.-----

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, 15 de outubro de 2009.