



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 09:00h do dia 20 de maio de 2010, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF N° 006 de 17 de maio de 2010, com a presença dos seguintes membros: Professores José Marcos Andrade Figueiredo (Presidente), Gabriel Armando Pellegatti Franco (Subchefe), Hélio Chacham, Roberto Luiz Moreira, Maria Carolina Nemes, Ricardo Schwartz Schor, Maria Carolina de Oliveira Aguiar, Rodrigo Gribel Lacerda, Edmar Avellar Soares, Wagner Nunes Rodrigues, o servidor técnico-administrativo Rubens Ribeiro Menezes e a discente Ana Cristina R. de Oliveira.-----

1. COMUNICAÇÃO: o presidente informou que o Prof. Reinaldo Oliveira Vianna, coordenador do Colegiado de Graduação do Curso de Física, solicitou desligamento da função a partir 27/04/2010. O Prof. Maurício Veloso Brant Pinheiro foi indicado para coordenador pró-tempore. A eleição para escolha do novo coordenador será no dia 18/05/2010. -----

2. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 09/04/2010 E 29/04/2010: aprovadas por unanimidade.-----

3. AFASTAMENTOS DO PAÍS: 3.1) Aprovações: a) Profa. Ana Maria de Paula: participar da Conferência “2010 Nonlinear Photonics”, em Karlsruhe, Alemanha e visita à Universidade de Berna, em Berna, Suíça, no período de 19/06/2010 a 29/06/2010 e **b) Prof. Roberto Luiz Moreira:** colaboração científica na Escola Superior de Física e Química Industriais da Cidade de Paris, em Paris França, no período de 10/07/2010 a 15/08/2010. Aprovados por unanimidade. **3.2. Homologações: a) Prof. Carlos Henrique Monken:** participar da conferência “Quantum 2010: V workshop ad memoriam of Carlo Novero”, em Turim, Itália, no período de 21/05/2010 a 30/05/2010, **b) Prof. Franklin Massami Matinaga:** participar da Conferência “International de Física de Semicondutores – ICPS2010”, em Seul, Coréia do Sul, no período de 20/07/2010 a 01/08/2010, **c) Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães:** realizar visita à Universidade de Sheffield, em Sheffield, Inglaterra e participar da “International Conference on Quantum Dots - QD/2010”, Nottingham, Inglaterra, no período de 16/04/2010 a 01/05/2010, **d) Prof. Ronald Dickman:** participar do Encontro “Simulation Hierarchies for Climate Modeling”, em Los Angeles, EUA, no período de 03/05/2010 a 07/05/2010, **e) Prof. Rogério Magalhães Paniago:** participar da Conferência SXNS-11 (Surface X-ray and Neutron Scattering), em Evanston, Illinois, EUA, no período de 10/07/2010 a 20/07/2010 e **f) Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua:** participar da conferência “Quantum 2010: V workshop ad memoriam of Carlo Novero”, em Turim, Itália, no período de 23/05/2010 a 28/05/2010. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão ou foram prejudicados os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

4. DEFINIÇÃO DAS FUNÇÕES E INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA A COMISSÃO ELABORAÇÃO DO PROJETO DIDÁTICO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA: o presidente do plenário fez leitura da carta do coordenador do Colegiado do Curso de Graduação em Física sugerindo os nomes dos professores Orlando Gomes de Aguiar Júnior e Fernando Augusto Batista para comporem a comissão. Após alguma discussão os membros da Câmara Departamental reconheceram a importância das



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

indicações, mas concluíram que o projeto a ser elaborado pelos docentes do Departamento envolve, especificamente, as disciplinas do Ciclo Básico. Assim sendo, a sugestão do Colegiado não foi considerada nas funções da Comissão do Projeto Didático. Em seguida o presidente colocou em votação a indicação dos seguintes professores: Ariete Righi, Carlos Basílio Pinheiro, Leonardo Fonseca, Paulo Sérgio Soares Guimarães e Silvia Helena Paixão Alencar. Compete à comissão, além de definir suas funções, elaborar o calendário de execução das etapas do projeto. Fica estabelecida a data de 20/08/2010 para apresentação da proposta. Após votação os nomes foram aprovados por unanimidade.-----

5. INDICAÇÃO DE MEMBROS E SUPERVISORES PARA A COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARCIAL DE ESTÁGIO PROBATÓRIO: *a) Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado:* foram indicados os professores Ado Jório de Vasconcelos (presidente), Ricardo Wagner Nunes e Rogério Magalhães Paniago. Para supervisor do estágio probatório do docente foi indicado o Prof. Marcos Assunção Pimenta e *b) Roberto Luiz Moreira:* foram indicados os professores Marcos Assunção Pimenta (presidente), Hélio Chacham e Oscar Nassif de Mesquita. Para supervisor do estágio probatório do docente foi indicado o Prof. Antônio Sérgio Teixeira Pires. Após votação as indicações foram aprovadas por unanimidade.-----

6. APROVAÇÃO DOS RELATÓRIOS DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO PROBATÓRIO PARCIAL: *a) Cristiano Fantini Leite:* foi apresentado o relatório elaborado pela comissão composta pelos professores Rodrigo Gribel Lacerda (presidente), Paulo Sérgio Soares Guimarães e Ricardo Wagner Nunes e *b) Ubirajara Agero Batista:* foi apresentado o relatório elaborado pela comissão composta pelos professores Luiz Alberto Cury (presidente), Franklin Massami Matinaga e Ronald Dickman. Após análise e votação foram aprovados por unanimidade.-----

7. ANÁLISE DOS PEDIDOS DE PROGRESSÃO HORIZONTAL: *professores Cristiano Fantini Leite, Juan Carlos González Pérez, Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni, Maurício Veloso Brant Pinheiro, Rodrigo Gribel Lacerda e Ubirajara Agero Batista:* após análise e discussão, os membros da Câmara verificaram que os pedidos atendiam as condições internas do Departamento para a progressão horizontal e estavam de acordo com as normas vigentes. Em votação foram aprovados por unanimidade.-----

8. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA O COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA EM SUBSTITUIÇÃO AO PROF. WAGNER JOSÉ CORRADI BARBOSA: foram colocados em votação os nomes dos professores Valeri Kokshenev (Titular) e Maurílio Nunes Vieira (Suplente). Aprovados por unanimidade.-----

9. APROVAÇÃO DO PARECER: referente ao Projeto intitulado: *“Implantação do Centro Multidisciplinar para MicroTecnologias, NanoTecnologias e Integração de Sistemas Complexos (CMINAS) no BHTEC”*. Coordenador: Flávio Orlando Plentz Filho: foi feita leitura do parecer emitido pelo Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães manifestando-se favorável à aprovação do projeto. Após análise e votação o parecer foi aprovado por unanimidade.-----



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

10. APROVAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE ATIVIDADES DOCENTES: Relatórios individuais – INA/2009 dos professores em exercício no COLTEC. foram apresentados os relatórios dos professores Arnaldo de Moura Vaz da Silva, Oto Néri Borges e Sérgio Luiz Talim, já aprovados pelo Colégio Técnico em reunião de 25/02/2010. Aprovados por unanimidade.-----

11. DEFINIÇÃO DAS METAS DE CRÉDITO DOS ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O 2º. SEMESTRE/2010: o presidente da sessão informou que, devido ao aumento da oferta de disciplinas do Programa REUNI, vem tendo dificuldades para fazer a distribuição didática mesmo contando com os alunos em estágio docente, bolsistas pós-doutorandos e de pós-graduação. Em seguida propôs à Câmara Departamental definir uma meta de encargos didáticos para os professores que não estão envolvidos de forma permanente com a pesquisa. Terminadas as discussões os membros da Câmara Departamental aprovaram, por unanimidade, estipular a carga didática de 12 horas semanais como ponto de partida para esses professores. Ficou aprovado, ainda, que caberá à comissão fazer os ajustes necessários para concluir a distribuição.-----

12. OUTROS ASSUNTOS: Carta de reconhecimento do trabalho do Prof. Elmo Salomão Alves: o Prof. José Marcos Andrade Figueiredo fez leitura da carta enviada pela aluna Dayanne Fernandes Amaral, mestranda da Universidade Federal Fluminense, elogiando o seminário proferido pelo professor na instituição e parabenizando-o pelas atividades desenvolvidas junto a Sala de Demonstrações.-----

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, 20 de maio de 2010.