

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

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 29/04/2011, 10/05/2011 e 24/05/2011, 27/05/2011 (Virtual), 21/06/2011 e 28/06/2011: aprovadas por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: AFASTAMENTOS DO PAÍS: a) Profa. Ariete Righi: realizar colaboração científica na Universidade Paul Sabatier - CEMES, em Toulouse, França, no período de 30/07/2011 a 04/08/2011, b) Prof. Cristiano Fantini Leite: participar da Conferência Internacional sobre a Ciência e Aplicação de Nanotubos de 2011 - NT11, na Universidade de Cambridge, em Cambridge, Reino Unido, no período de 08/07/2011 a 17/07/2011, c) Prof. Edmar Avellar Soares: participar da Conferência Internacional ICSOS-10 e e-ICSOS-10, na Universidade de Hong Kong, na China, no período de 30/07/2011 a 09/08/2011, d) Prof. Franklin Massami Matinaga: participar da Conferência Internacional OECS12, em Paris, França, no período de 10/09/2011 a 17/09/2011, e) Prof. Gabriel Armando Pellegatti Franco: realizar missão observacional no Institut de Radioastronome Millmetrique, em Granada, Espanha, no período de 30/07/2011 a 11/08/2011, f) Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado: participar do XX IMRG - International Materials Research Congress, em Cancun, México, no período de 16/08/2011 a 20/08/2011, g) Profa. Simone Silva Alexandre: visitar o Departamento de Física da Matéria Condensada, na Universidade de Madrid, em Madrid, Espanha, no período de 08/07/2011 a 17/07/2011 e h) Prof. Vagner Eustáquio de Carvalho: participar da Conferência Internacional ICSOS-10 e e-ICSOS-10, na Universidade de Hong Kong, na China, no período de 28/07/2011 a 12/08/2011. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados os pedidos foram homologados 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.ufmq.br

a Profa. Glaura Goulart Silva do Departamento de Química. Após análise e discussão foi aprovado por unanimidade.-----

5. ANÁLISE E APROVAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS DO 2º. SEMESTRE DE 2011. Cartas dos professores Abá Israel Cohen Persiano e Wagner Nunes Rodrigues: a presidente fez leitura da carta do Professor Abá Israel Cohen Persiano, na qual solicita à Câmara Departamental reconsiderar o pedido de redução dos encargos didáticos. Em seguida o assunto foi colocado para discussão. Durante as discussões a Profa. Ariete Righi consultou o plenário da possibilidade de se convidar o professor Abá Persiano para argumentar sobre o pedido. Proposta aprovada por unanimidade. Terminada a exposição dos motivos do Prof. Abá Israel Cohen Persiano, o plenário retomou as discussões e, para subsidiar a análise, considerou os critérios para redução da carga didática e aprovados pela Câmara Departamental em reunião de 09/02/2011 a seguir: a) Docente vinculado à Pós-graduação, bolsista CNPq: até 8 horas/semanais, b) Docente vinculado à Pós-graduação, não bolsista CNPq: até 12 horas/semanais e c) Docente não vinculado à Pós-graduação: até 16 horas/semanais. Após análise e votação os membros foram contrários à redução dos encargos didáticos do professor pelos seguintes motivos: 1º) De acordo com os critérios aprovados pela Câmara Departamental, o professor se enquadra no item b), em que deverá ter até 12 horas/semanais de encargos didáticos, por não possuir Bolsa de Produtividade de Pesquisa do CNPq; 2º) Os docentes que se enquadram no item b), e que tiveram uma carga-horária inferior a 12 horas/semanais, preencheram o critério de estarem orientando estudantes da Pós-Graduação, como o professor, atualmente, não está orientando nenhum estudante de Pós-graduação não obteve redução, 3º) Na distribuição dos encargos, também foi ponderado que 3 (três) turmas de laboratório equivalem a 2 (duas) turmas de teorias e 4º) Quanto as atividades de extensão, essas atividades não são consideradas como indicador para redução dos encargos didáticos por isso não foram levadas em conta para a redução.-----

6. PEDIDO DE MUDANÇA DE SALA DO PROFESSOR MÁRIO SÉRGIO DE CARVALHO MAZZONI: o professor solicitou mudança da sala 3083H para a 3083C, anteriormente ocupada pelo Prof. Ado Jório de Vasconcelos. Após votação foi aprovado por unanimidade.------

7. ELABORAÇÃO DO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO PARA SOLICITAÇAO DE VAGAS DOCENTES: a presidente esclareceu que o assunto não se trata da alteração do planejamento estratégico atual e sim da elaboração de uma proposta mais detalhada com perspectiva de futuro. Essa proposta visa a possiblidade de provimento de até 78 vagas a serem alocadas pela CPPD e embasada no novo modelo de planejamento. Será mantida a distribuição das áreas conforme definido no planejamento estratégico



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

A Profa. Ariete Righi 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, 17 de agosto de 2011.