



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 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 horas do dia 12 de julho de 2017, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº 008 de 10 de julho de 2017, com a presença dos seguintes membros: professores Cristiano Fantini Leite (Subchefe - Presidente), Gilberto Medeiros Ribeiro, José Rachid Mohallem, Luiz Alberto Cury, Ronald Dickman, André Santarosa Ferlauto, Carlos Basílio Pinheiro, Leandro Malard Moreira, Von Braun do Nascimento e os discentes Denise Ferreira Ávila e Regiley Pimenta Ramos de Oliveira.-----

1. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 21/06/2017: aprovada por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: a) **Afastamentos do/no país: pedidos feitos até 10/07/2017:** homologados por unanimidade.-----

3. ESCLARECIMENTOS DO PROF. LUIZ ALBERTO CURY, SOBRE O PROJETO INTITULADO: "DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA REVELAÇÃO DE IMPRESSÕES DIGITAIS EM SUPERFÍCIES". PARCERIA DE PESQUISA UFMG / EMPRESA INVENTOR INDEPENDENTE: O presidente disponibilizou a íntegra do projeto, o plano de trabalho e o cronograma físico e financeiro, conforme solicitado em reunião do dia 21 de junho de 2017. Após análise, os membros do plenário certificaram que o projeto se enquadra na modalidade de extensão. Em seguida o Prof. Cristiano Fantini Leite colocou em votação a seguinte proposta: aprovar o projeto e seguir os trâmites necessários para registrá-lo no SIEX como Projeto de Extensão - Prestação de Serviços. Aprovado por unanimidade.-----

4. PEDIDO DO PROF. BISMARCK VAZ DA COSTA PARA ALTERAÇÃO DO TÍTULO HONORÍFICO DE "PROFESSOR INSIGNE" DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA PARA "MAGISTER RECOGNITAE": o Prof. Cristiano Fantini Leite fez leitura da carta do professor e em seguida colocou o assunto para discussão. Após análise e discussão o presidente colocou em votação a seguinte decisão: não alterar a denominação e manter o título de "Professor Insigne". Aprovado com 06



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

(Seis) votos a favor e 2 (Duas) abstenções.-----

5. PROGRESSÃO FUNCIONAL DO PROFESSOR MARCOS DONIZETI RODRIGUES SAMPAIO DE ASSOCIADO III PARA IV: foram analisados o relatório, o plano de trabalho e a pontuação do docente. Após verificar que o pedido estava de acordo com as normas vigentes foi aprovado por unanimidade.----

6. PROPOSTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O 2o. SEMESTRE DE 2017: O presidente do plenário apresentou a planilha com a distribuição didática e solicitou aos membros da Câmara Departamental para analisar, separadamente, as indicações de disciplinas atribuídas a cada docente. Em seguida a proposta, **anexa**, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.-----

Ficou aprovado que quaisquer alterações que se considerarem necessárias poderão ser feitas pelo subchefe do departamento.-----

7. OUTROS ASSUNTOS: A) REGIMENTO E PROPOSTA DE NORMAS DE FUNCIONAMENTO DO LABORATÓRIO INSTITUCIONAIS DE PESQUISA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA: após análise e votação foi dado aval para implementação da proposta devendo o regimento final ser encaminhado para análise da Câmara em próxima reunião.-----

B) PROPOSTA PARA ATRIBUIR ENCARGOS DIDÁTICOS AOS BOLSISTAS POS-DOUTORANDOS: o Prof. José Rachid Mohallem, Coordenador da Pós-graduação apresentou proposta para atribuir encargos didáticos parciais aos pós-doutorandos bolsistas e consultou se a Câmara gostaria de discutir o assunto. Os membros do plenário decidiram que, primeiramente, a proposta deve ser feita ao Colegiado do Curso de Pós-graduação.-----

Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião da qual foi lavrada a presente ata por mim Edina de Souza Cruz, Secretária do Departamento de Física, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 12 de julho de 2017.