



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

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 9 horas do dia 09 de setembro de 2016, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 015 de 06 de setembro de 2016, com a presença dos seguintes membros: professores Simone Silva Alexandre (Presidente - Chefe *pro tempore*), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Emmanuel Araújo Pereira, André Santarosa Ferlauto, Gustavo Almeida Magalhães Sáfar, Leandro Malard Moreira, Ricardo Wagner Nunes, e a discente Denise Ferreira Ávila -----

1. COMUNICAÇÕES: a presidente do plenário comunicou que o Departamento de Ciências da Computação (DCC) fez o detalhamento do Barema mais simplificado e teve o edital publicado. Em vista disso, consultou os membros da Câmara Departamental sobre a possibilidade de refazer o detalhamento, aprovado em reunião de 02/09/2016 e retornar a discussão. Aprovado com 08 (oito) votos a favor e 01 (uma) abstenção.-----

2. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 19/08/2016, 25/08/2016 E 29/08/2016: aprovadas com 02 (duas) abstenções.-----

3. DETALHAMENTO DOS CRITÉRIOS DE ANÁLISE DOS QUESITOS DA PROVA DE TÍTULOS: a Professora Simone Silva Alexandre colocou em discussão a proposta para analisar item por item do detalhamento dos quesitos comparando com o modelo do DCC. Após análise e votação a tabela, **anexa**, foi aprovada por unanimidade.-----

3.1. ESPECIFICAÇÃO DAS ÁREAS PARA REALIZAÇÃO DOS CONCURSOS: primeiramente, a presidente colocou em discussão a definição das áreas dos concursos. Foram definidas as seguintes áreas: 1. Sistemas Fortemente Correlacionados; 2. Física Atômica e Molecular; 3. Física Matemática Aplicada à Física Estatística; 4. Física Estatística Aplicada em Sistemas Biológicos ou do Clima; 5. Informação Quântica e 6. Teoria Quântica de Campos. Após votação as áreas foram aprovadas com 08(oito) votos a favor e 01(uma) abstenção.-----



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

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Em seguida, foi apresentada proposta para definir se serão realizados dois ou um concurso. Após discussão e colocado em votação a proposta para realizar 02 (dois) concursos foi aprovada com 07 (sete) votos a favor e 02 (duas) abstenções.-----
Iniciou-se, então, a discussão para definir quais serão as áreas dos concursos. Encerrada a discussão a presidente colocou 02 (duas) propostas em votação: **1a. Proposta:** FÍSICA TEÓRICA, nas seguintes Áreas: Física Atômica e Molecular; Física Estatística Aplicada em Sistemas Biológicos ou do Clima e Informação Quântica. **2a. Proposta;** FÍSICA TEÓRICA, nas seguintes Áreas: Sistemas Fortemente Correlacionados Física Matemática Aplicada à Física Estatística e Teoria Quântica de Campos. A definição das áreas do concurso foi aprovada com 08 (oito) votos a favor e 01(uma) abstenção.-----

3.2. DEFINIÇÃO DOS EDITAIS DOS CONCURSOS PARA PUBLICAÇÃO: a presidente do plenário disponibilizou os formulários anexos, com as propostas para publicação dos editais e após análise detalhada e votação os editais **anexos**, foram aprovados com 08 (oito) votos a favor e 01 (uma) abstenção.-----

Encerrada a sessão a Profa. Simone Silva Alexandre agradeceu a participação de todos e encerrou a sessão 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, 09 de setembro de 2016.