



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 14h30 do dia 02 de setembro de 2016, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 014 de 29 de agosto de 2016, com a presença dos seguintes membros: professores Simone Silva Alexandre (Presidente - Chefe *pro tempore*), Bernardo Ruegger Almeida Neves, José Rachid Mohallem, Roberto Luiz Moreira, André Santarosa Ferlauto, Gustavo Almeida Magalhães Sáfar, Leandro Malard Moreira, Ricardo Wagner Nunes, o servidor Técnico-administrativo Ulisses Filgueiras Emediato e os discentes Denise Ferreira Ávila e Leonardo Oliveira Machado de Souza. -----

1. COMUNICAÇÕES: A) Chefia do Departamento: a presidente informou que o Prof. Rogério Magalhães Paniago foi eleito Chefe do Departamento de Física. A eleição foi realizada no dia 01/09/2016.-----

B) Inscrição para promoção à Classe E - Professor Titular: a Profa. Simone Silva Alexandre informou que as inscrições para o 2o. semestre de 2016 **enceraram-se** e houve apenas um candidato inscrito: professor Roberto Magalhães Paniago. Esclareceu que a **indicação** dos membros da comissão avaliadora deverá se feita até 21 de outubro de 2016.-----

2. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 19/08/2016, 25/08/2016 E 29/08/2016: o assunto foi retirado da pauta.-----

3. HOMOLOGAÇÃO: AFASTAMENTOS DO/NO PAÍS (PEDIDOS FEITOS ATÉ 30 DE AGOSTO DE 2016): homologados por unanimidade.-----

4. INDICAÇÃO DE REPRESENTANTES PARA OS COLEGIADOS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO: A) Geologia: foram Indicados os professores Luis Eugênio Fernandez Outon e Myriano Henriques de Oliveira Junior, como membros Titular e Suplente, respectivamente. **B) Química:** foram indicados os professores João Francisco Coelho dos Santos Júnior e Marcus Vinícius Baeta Moreira como membros Titular e Suplente, respectivamente. Os mandatos serão de 02 anos, a partir desta data.-----



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

5. ANÁLISE DOS PEDIDOS DE AFASTAMENTO DO PAÍS (MODALIDADE PÓS-DOCTORADO) PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2017: a profa. Simone Silva Alexandre apresentou o pedido da professora Silvia Helena Paixão Alencar para realizar Pós-doutorado na *Laboratoire de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble*, França, no período de 01/03/2017 a 28/02/2018. Aprovado por unanimidade.-----

Em seguida a presidente solicitou autorização dos membros do plenário para acrescentar à pauta a análise do projeto de extensão do **Prof. Eduardo** de Campos Valadares. Aprovado por unanimidade.-----

6. PROJETO DE EXTENSÃO INTITULADO: "LABORATÓRIO ABERTO DE INOVAÇÃO E PROTOTIPAGEM". COORDENADOR: PROF. EDUARDO DE CAMPOS VALADARES: a documentação foi disponibilizada para análise do plenário e após verificar que estava de acordo com as normas vigentes foi aprovado por unanimidade.-----

7. ALTERAÇÃO DA TABELA DE PONTUAÇÃO DO BAREMA PARA AVALIAÇÃO DOS QUESITOS DA PROVA DE TÍTULOS DE DOCENTES PARA OS PRÓXIMOS CONCURSOS: foi apresentada a tabela abaixo que, após análise e votação, foi aprovada com 08 (oito) votos a favor, 01 (um) voto contrário e 02(duas) abstenções. Torna-se sem efeito a tabela aprovada em reunião de Câmara do dia 27/05/2013.----

Quesitos	Faixa de pontuação Limite
Títulos acadêmicos	20
Experiência Docente	15
Produção científica, técnica, artística e cultural na área	40
Administração acadêmica / Experiência profissional não docente	20
Distinções	05



Em seguida a presidente colocou em discussão a definição do detalhamento dos Quesitos da Prova de Títulos. Após apreciação e votação a proposta, **anexa**, foi aprovada por unanimidade.-----

8. DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DE CONHECIMENTO DOS CONCURSOS PARA A

CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO A: a Profa. Simone Silva Alexandre informou que houve 05(cinco) perdas docentes na Área de Física Teórica conforme a seguir: professores Fernando Guadalupe dos Santos Lins Brandão, Maria Carolina Nemes, João Antônio Plascak, Marcelo Paleólogo E. França Santos e Ricardo Schwartz Schor. Esclareceu que, tradicionalmente, o Planejamento Estratégico do Departamento estabeleceu que as vagas para realização os concursos de Física Experimental e Teórica devem ser, respectivamente, de 02 vagas para Experimental e de 01 vaga para Teórica. Entretanto, com as perdas de professores teóricos, mencionada acima, houve grande defasagem de vagas para teóricos. Em seguida colocou em discussão a definição das áreas para os concursos. Antes de iniciar a discussão o professor Leandro Malard Moreira pediu autorização e se retirou o plenário. Terminadas as discussões foram colocadas em votação as seguintes propostas: **Proposta 01:** realizar o concurso com 01 (uma) vaga para cada área (Experimental e Teórica). **Proposta 02:** realizar os concursos para 02(duas) vagas de física teórica.-----

Concluída a votação obteve-se o seguinte resultado: Proposta 01: 03(três) votos a favor, 03(três) votos contrários e 03(três) abstenções. Proposta 02: 04(quatro) votos a favor, 03(três) votos contrários e 02 (duas) abstenções. Tendo em vista este resultado a realização dos concursos para 02(duas) vagas em Física Teórica foi aprovada.-----

Os membros da Câmara Departamental decidiram que, nos próximos concursos, as áreas experimental e teórica **poderão** ser alternadas até que se alcance o reequilíbrio.-----

A presidente informou que no dia 09/09/2016 será feita outra reunião para definir as áreas do concurso.-----



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

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, 02 de setembro de 2016.