



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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada às 9h30 do dia 11 de dezembro de 2012, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF N<sup>o</sup> 018 de 07 de dezembro de 2012, com a presença dos seguintes membros: professores Ariete Righi (Presidente), Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Hélio Chacham, Ricardo Schwartz Schor, Luiz Alberto Cury, Silvia Helena Paixão Alencar, Ubirajara Agero Batista, Wagner Nunes Rodrigues e o servidor técnico-administrativo Júlio César de Souza.

**1. COMUNICAÇÃO:** a presidente informou que o Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua confirmou que está interessado em ocupar a vaga do concurso para professor titular realizado nos dias 15, 16 e 17 de outubro de 2012. Em vista disso colocou em votação a proposta de solicitar à CPPD (Comissão de Pessoal Docente) mais 01 (uma) vaga para a classe de professor titular e, em caso de sucesso, reaproveitar o concurso convocando o candidato aprovado em segundo lugar. Proposta aprovada por unanimidade.

**2. HOMOLOGAÇÕES: A) Afastamento do País: Prof. Luiz Alberto Cury:** visita científica na Universidade de Durham, em Durham, Inglaterra, período de 20/01/2012 a 23/02/2013. Após verificar que não haverá encargos didáticos no período o pedido foi homologado por unanimidade.

**B) Plano de Trabalho dos docentes a serem Contratados:** foram apresentados os planos de trabalho dos seguintes professores: Daniel Cunha Elias, Lucas Alvares da Silva Mol, Leonardo Cristiano Campos e Pablo Lima Saldanha. Homologados por unanimidade.

**3. AMPLIAÇÃO DO PROGRAMA DA PROVA DIDÁTICA PARA OS PRÓXIMOS CONCURSOS DA CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO:** a Profa. Ariete Righi apresentou, conforme solicitado em reunião de 20 de novembro de 2012, a proposta elaborada pelos professores Alfredo Gontijo de Oliveira e Ricardo Schwartz Schor. Após análise e discussão os membros da Câmara Departamental decidiram reduzir o número de temas retirando o assunto de Termodinâmica.

Em seguida a presidente colocou em votação a seguinte definição para o programa:

**MECÂNICA CLÁSSICA:** Propriedades Gerais do Movimento de uma Partícula em 3 Dimensões; Sistemas de Referência Não-Inerciais; Gravitação e Forças Centrais; Mecânica Lagrangeana. *Texto sugerido: Analytical Mechanics - 7th Edition - Grant R. Fowles and George L. Cassiday- Brooks Cole;* **ELETROMAGNETISMO:** Eletrostática: Equação de Laplace, Expansão em Multipolos; Campos Elétricos e Magnéticos na Matéria; Equações de Maxwell; Ondas Eletromagnéticas. *Texto sugerido: Introduction to Electrodynamics - 3rd Edition - David J. Griffiths - Prentice Hal;* **MECÂNICA QUÂNTICA:** Estados, Observáveis, Equação de Schrodinger; Mecânica Quântica em 3 Dimensões: Momento Angular, Átomo de Hidrogênio; Teoria da Perturbação Independente do Tempo. *Texto sugerido: Quantum Mechanics - 2nd Edition - David J. Griffiths and Benjamin Cummings.* Aprovado por unanimidade.

A prova didática consistirá em aula sobre ponto contido em lista organizada pela



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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

Comissão Examinadora, com base no programa descrito acima, a ser sorteado pelo menos vinte e quatro horas antes do início da Prova, à qual se seguirá uma arguição oral pela referida Comissão. -----

**3. ESTÁGIO DOCENTE:** a presidente da sessão informou que está tendo dificuldades para conseguir pessoal para aplicar provas aos sábados, principalmente para os cursos à distância. Em seguida solicitou ao plenário discutir sobre o assunto e propôs criar uma resolução complementar em conjunto com a Câmara Departamental e o Colegiado de Pós-Graduação, atribuindo esta função aos alunos em estágio docente.----- Foi colocada em votação a indicação dos professores Alfredo Gontijo de Oliveira e Silvia Helena Paixão Alencar para estudarem a proposta. Aprovado por unanimidade.-----

**4. RESOLUÇÃO SOBRE OS PROJETOS DE EXTENSÃO:** a Profa. Ariete Righi relatou que há quatro contas dos subprojetos de extensão com saldo negativo e encaminhados sem aprovação da Câmara. Portanto, solicita autorização para aumentar a fiscalização e o controle dessas contas. Após análise, os membros deliberam à chefia total autonomia para decidir, controlar e fiscalizar as contas e aprovação dos subprojetos.-----

**5. OUTROS ASSUNTOS: 5.1. DISPENSA DE DISCIPLINA PARA ALUNOS PARTICIPANTES DO CURSO "EINSTEIN NO TERCEIRO MILÊNIO":** a presidente informou que tomou ciência da dispensa da disciplina FIS071 - Fundamentos de Física Moderna para um aluno do curso de Geologia que participaram do Curso de Extensão "Einstein no Terceiro Milênio". Após discussão foi aprovado, por unanimidade, solicitar ao professor Abá Israel Cohen Persiano um relatório com as datas e títulos das palestras, nomes dos palestras e o conteúdo programático do curso para avaliarmos que se o conteúdo do programa é equivalente. -----

**5.2. CURSOS À DISTÂNCIA:** a Profa. Silvia Helena Paixão Alencar, solicitou colaboração da Câmara Departamental no sentido de dar suporte e apoio os coordenadores das disciplinas dos cursos à distância estabelecendo regras para indicar professores aplicar provas aos sábados. Tendo em vista que os encargos didáticos não foram definidos a proposta poderá ser discutida posteriormente.-----

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, 11 de dezembro de 2012.