



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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 10h do dia 24 de junho de 2013, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº: 006 de 19 de junho de 2013, com a presença dos seguintes membros: professores Ariete Righi (Presidente), Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Hélio Chacham, Ricardo Schwartz Schor, Ângelo Malachias de Souza, Ubirajara Agero Batista, Wagner Nunes Rodrigues, o servidor técnico-administrativo Júlio César de Souza e o discente Tiago Campolina Barbosa.-----

1. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 27/05/2013: aprovada por unanimidade.-----

2. ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL: a presidente informou que, se aprovada, fica excluída a oferta da disciplina Fundamentos de Mecânica de Sólidos e Fluidos – FIS067 (1 crédito) e a alteração da oferta da disciplina de Fundamentos de Mecânica Ondulatória - FIS068 (1 crédito) para a disciplina Fundamentos de Oscilações e Ondas – FIS087 (2 créditos) a partir do 2º semestre/2014. Em seguida, ela disponibilizou a tabela para análise do plenário que aprovou, por unanimidade, a anuência anexa.-----

3. SOLICITAÇÃO DO PROF. LUCAS ALVARES DA SILVA MÓL PARA PARTICIPAR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA: a presidente fez leitura da carta do professor Lucas solicitando sua participação formal no referido programa para dar continuidade à orientação do estudante Robson Santos Gobbi, até a defesa de sua dissertação. Assegurando que o pedido não traga prejuízos às atividades do docente no Departamento de Física, a solicitação foi aprovada por unanimidade.-----

4. RELATÓRIO DA COMISSÃO PARA ANALISAR A PRESTAÇÃO DE CONTAS APRESENTADA PELO PROFESSOR ABÁ ISRAEL COHEN PERSIANO REFERENTE AO PROJETO DE EXTENSÃO "CURSO EINSTEIN NO TERCEIRO MILÊNIO": a presidente apresentou o relatório para análise do plenário e, em seguida, colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões e considerando o parecer da comissão e transcrito a seguir: "*A Comissão entende que o Prof. Abá Israel Cohen Persiano prestou um grande serviço à comunidade com a realização do projeto de extensão "Curso do Terceiro Milênio", cujo sucesso é corroborado pela grande procura do mesmo pela clientela, mas entende que a prestação de contas está irregular*", a presidente encaminhou para votação 02 propostas: 1ª) Aprovar a prestação de contas apresentada pelo professor Abá Israel Cohen Persiano. Esta proposta obteve 09 votos contrários e 01 abstenção. Desta forma, a prestação de contas de contas foi indeferida. 2ª) Manter o bloqueio do saldo dos recursos do projeto até nova deliberação pela Câmara. Aprovado por unanimidade.-----

5. APROVAÇÃO DA RESOLUÇÃO DOS PROJETOS DE EXTENSÃO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA: foi colocada para análise a minuta elaborada pela comissão composta pelos professores Luiz Paulo Ribeiro Vaz e Paulo Sérgio Soares Guimarães. Terminadas as discussões a presidente sugeriu indicar os professores Alfredo Gontijo de Oliveira e Wagner Nunes Rodrigues e, como presidente, ela própria para avaliar os termos da minuta e fazer as alterações que considerarem pertinentes. Os



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

membros da comissão deverão traçar as diretrizes para os projetos de prestação de serviços do Departamento de Física. Após votação foi aprovado por unanimidade.-----

6. DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2013. (1a. VERSÃO): a presidente informou que está com dificuldades para concluir a distribuição didática e solicitou aos membros da Câmara Departamental que dessem sugestões de nomes para terem, eventualmente, seus encargos aumentados. Após análise, os membros da Câmara sugeriram aumentar, prioritariamente, os encargos didáticos dos professores que tiveram redução no 1o. semestre. Sugestão aprovadas: Ângelo Malachias de Souza (01 turma física experimenta EO), Abá Israel Cohen Persiano (01 turma física experimenta EO), Maria Carolina de Oliveira Aguiar (01 turma de Introdução Física Experimental). Tendo em vista o baixo número de alunos matriculados nas disciplinas ofertadas como “tópicos” oferecidos pelos professores Karla Balzuweit e Ronald Dickman, elas não poderão, eventualmente, serem consideradas como encargos didáticos dos referidos professores. -----

6.1. DISCIPLINAS DE TÓPICOS DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO E de TÓPICOS E OPTATIVAS DA GRADUAÇÃO EM FÍSICA: A) PÓS-GRADUAÇÃO: foi proposto que turmas com menos de 5 (cinco) alunos não fossem contabilizadas para dispensa de outros encargos didáticos. Aprovada por unanimidade. **B) GRADUAÇÃO:** a oferta das disciplinas, somente será aprovada para as turmas que tenham, no mínimo, 10 (dez) alunos matriculados para o curso diurno e 5 (cinco) para o curso noturno. Aprovado por unanimidade.-----

Em seguida a presidente declarou palavra franca 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, 24 de junho de 2013.