



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 14h do dia 20 de dezembro de 2012, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF N° 019 de 17 de dezembro de 2012, com a presença dos seguintes membros: professores Ariete Righi (Presidente), Gabriel Armando Pellegatti Franco (Subchefe), Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Hélio Chacham, Ricardo Schwartz Schor, Luiz Alberto Cury, Sílvia Helena Paixão Alencar, Wagner Nunes Rodrigues, o servidor técnico-administrativo Júlio César de Souza e o discente Tiago Campolina Barbosa.-----

1. COMUNICAÇÕES: Relatório INA (Relatórios de Atividades Docentes): a Profa. Ariete Righi informou que a CPPD decidiu que, a partir do ano 2012, parte do Relatório INA, referente à produção científica como patentes e registros, projetos, orientações, participações em bancas e eventos será retirada diretamente das informações dos Currículos Lattes. Esclareceu que todos os docentes deverão atualizar seu curriculum até 01/03/2013. A Câmara Departamental decidiu, por unanimidade, que os encargos de cada professor serão determinados com base nas informações contidas tanto no Lattes quanto no Relatório INA.-----

2. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 23/10/2012 E 20/11/2012: retirado da pauta.-----

3. PEDIDO DE PROGRESSÃO HORIZONTAL DO PROFESSOR LUIZ GUSTAVO DE OLIVEIRA LOPES CANÇADO: o professor solicitou progressão horizontal da classe de professor adjunto do nível II para o nível III. A presidente informou que o relatório INA/2012 do professor ainda não foi aprovado e pediu autorização para aprová-lo "ad-referendum". Após discussão a progressão horizontal foi aprovada, por unanimidade, condicionado que o professor atinja a pontuação necessária para a progressão.-----

4. APROVAÇÃO DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO PARCIAL DO PROF. LEANDRO MALARD MOREIRA: foi disponibilizado, para análise do plenário, o relatório da comissão composta pelos professores Roberto Luiz Moreira (Presidente), Bernardo Ruegger Almeida Neves e Rodrigo Gribel Lacerda. Aprovado por unanimidade.-----

5. DISPENSA DE DISCIPLINA: FIS071 - FUNDAMENTOS DE FÍSICA MODERNA PARA PARTICIPANTES DO CURSO "EINSTEIN NO TERCEIRO MILÊNIO": a Profa. Ariete Righi apresentou o deferimento de dispensa da disciplina FIS071 (Fundamentos de Física Moderna) para o aluno Felipe Moreira Gonçalves, matrícula 2004023605, do curso de Geologia, por ter participado do Curso de Extensão "Einstein no Terceiro Milênio" e colocou o assunto em discussão. Após análise os membros da Câmara Departamental verificaram o conteúdo programático dos cursos não apresentam equivalência e que, por falha na análise do mérito do processo, o professor responsável autorizou, indevidamente, a dispensa da disciplina. Terminada a análise e discussão foi colocada em votação a seguintes decisões: a) Houve um equívoco, quanto ao mérito, no deferimento da dispensa por parte de um professor do Departamento de Física b) O Curso de Extensão "Einstein no Terceiro Milênio" não pode ser utilizado para dispensar os alunos da disciplina FIS071 (Fundamentos de Física Moderna); c) As abordagens conceituais utilizadas e o conteúdo programático dos dois cursos não apresentam equivalência; d) solicitar junto ao colegiado do curso que todos os outros casos em que essa dispensa tenha sido aplicada, sejam canceladas; e) Orientar a todos os professores para não autorizem os próximos pedidos de dispensa da disciplina em razão da participação no Curso de Extensão "Einstein no Terceiro Milênio". Todas as decisões foram aprovadas por unanimidade.-----

Em seguida a presidente da sessão fez leitura do relatório do Prof. Abá Cohen Persiano, informando as datas e títulos das palestras, nomes dos palestrantes e o conteúdo programático do curso "Einstein no Terceiro Milênio". Ao final do relatório o professor solicita autorização para



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

continuar ofertando o curso.-----
A Profa. Ariete Righi colocou em discussão o pedido do professor. Encerradas as discussões a presidente encaminhou para votação a seguinte proposta: o curso "Einstein no Terceiro Milênio" somente poderá ser ofertado após análise e apreciação desta Câmara. Devendo o professor apresentar, a cada edição, a seguinte documentação: cronograma completo do curso, constando os títulos das palestras, nomes dos palestrantes, a data da realização, o número de vagas, descrição das despesas financeiras e os textos com divulgação do curso. Proposta aprovada por unanimidade.-----

TEXTO DE DIVULGAÇÃO DO CURSO "Einstein no Terceiro Milênio": foi apresentado o texto de divulgação do curso na página da UFMG, prestando as seguintes informações: "A proposta é oferecer aos alunos explicações sobre questões de física que raramente ou nunca foram ensinadas, nem mesmo nos cursos de engenharia" e "Será conferido certificado de atualização emitido pela UFMG, explicando a duração do curso, de 30 horas/aula - que poderão ser convertidas em créditos de cursos regulares". (grifo nosso). Os membros da Câmara Departamental aprovaram, por unanimidade, que o texto de divulgação seja corrigido retirando-se as frases grifadas acima.-----

5. ELABORAÇÃO DO EDITAL E DEFINIÇÃO DA DATA DE REALIZAÇÃO DO CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO NA ÁREA DE FÍSICA EXPERIMENTAL: nas seguintes especialidades: Física da Matéria Condensada; Física de Sistemas Biológicos; Óptica. Discutiu-se a melhor data para se realizar o concurso e aprovou-se, por unanimidade, que se tente sua realização, preferencialmente, na segunda semana de junho de 2013, de acordo com a disponibilidade da banca. O prazo de inscrição será de 70 dias e a data de realização entre 60 a 90 dias.-----

5.1. Alteração do Prazo de inscrição do concurso para a Área de Astrofísica: colocou-se em votação a redução do prazo de inscrição do concurso de 90 para 60 dias. Aprovado por unanimidade.-----

5.2. Substituição da prova didática: a Profa. Ariete Righi colocou em discussão a substituição da prova didática por outra conforme Resolução Complementar no. 02/2010, de 11/11/2010. Após votação foi aprovado, por unanimidade, manter a prova didática para os concursos da Área de Astrofísica (01 vaga) e Física Experimental (03 vagas).-----

5.3. Alteração dos valores referentes ao Barema. Após votação foi aprovada por unanimidade manter a tabela atual.-----

6. ENCARGOS DIDÁTICOS: AUTORIZAÇÃO PARA OFERTA DOS TÓPICOS ESPECIAIS DA PÓS-GRADUAÇÃO: após discussão e votação foi aprovada a oferta de 04 (quatro) tópicos com dispensa de encargos didáticos. Fica a critério do colegiado definir quais disciplinas serão oferecidas. Havendo disponibilidade este número poderá ser aumentado.-----

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.