



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 19 de setembro de 2013, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº 011 de 16 de setembro de 2013, com a presença dos seguintes membros: professores Ariete Righi (Presidente), Gabriel Armando Pellegatti Franco (Subchefe), Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Carlos Henrique Monken, Ricardo Schwartz Schor, Ubirajara Agero Batista, Wagner Nunes Rodrigues e o servidor técnico-administrativo Júlio César de Souza.-----

COMUNICAÇÕES: 1a) Alocação de vagas docentes: a presidente informou que o Centro de Pesquisa e Extensão (CEPE) foi contrário à alocação de vaga em reposição à aposentadoria do Prof. Leonardo Fonseca em 2012. Após discussão, a Câmara decidiu por solicitar reconsideração junto ao Órgão.-----

1b) Projeto de Extensão no. 15698 - "Curso Einstein no Terceiro Milênio": a Profa. Ariete Righi fez a leitura de duas cartas do Prof. Abá Israel Cohen Persiano, datadas de 14 de agosto e de 18 de setembro de 2013. A presidente esclareceu que recebera carta datada de 14/08/2013. Entretanto, ainda não a apresentara à Câmara Departamental porque julgou não haver nenhum fato novo que justificasse nova análise desta solicitação. Em consequência da segunda carta, ela consultou ao plenário se deveria incluir o assunto à pauta o que foi acolhido. Terminada a análise e a discussão foi colocada em votação a seguinte proposta: "Por não existir fato novo que justifique a reanálise do pedido, a Câmara decide encaminhar a documentação referente à prestação de contas do presente projeto do Prof. Abá Persiano ao Prof. Antônio Otávio Fernandes, Diretor do Instituto de Ciências Exatas, por se tratar de instância superior responsável por outras providências. Proposta aprovada com 08 votos a favor e 01 abstenção.-----

1. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 22/08/2013. Aprovada por unanimidade.-----

Antes de discutir os próximos assuntos a presidente solicitou autorização para inversão dos itens 2 e 4 da pauta. Aprovado por unanimidade. -----

2. PROPOSTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO DO ICEx: foi apresentada para conhecimento a distribuição de espaços físicos do ICEx a ser aprovada em reunião de congregação do ICEx. Após análise os membros da Câmara Departamental concordaram com a proposta apresentada-----

3. PEDIDOS DE AFASTAMENTOS DO PAÍS: a) **Prof. João Antônio Plascak:** realização de intercâmbio científico na Universidade da Georgia, Estados Unidos, no período de 01/01/2014 a 30/06/2014. Aprovado por unanimidade.-----

b) **Prof. Marcos Donzietti Rodrigues Sampaio:** realização de pós-doutorado na Universidade de Durham, Reino Unido, no período de 01/01/2014 a 31/12/2014.. Aprovado por unanimidade.-----

4. RENOVAÇÃO DO REGIME DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA E APROVAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE ESTÁGIO PROBATÓRIO FINAL DOS PROFESSORES ADO JÓRIO DE VASCONCELOS E CARLOS HENRIQUE MONKEN: primeiramente, a presidente da



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

sessão apresentou os pedidos de renovação do Regime de Dedicção Exclusiva dos professores. Após análise dos relatórios referentes aos 02 últimos anos e dos planos de trabalho para o próximo biênio foram aprovados por unanimidade. -----

Em seguida foram apreciadas, separadamente, as avaliações do Estágio Probatório Final. **a) Prof. Ado Jório de Vasconcelos:** após análise do relatório da comissão composta pelos professores Oscar Nassif de Mesquita (Presidente), Ronald Dickman e, a convite, o Prof. Fábio Gonçalves Jota do Departamento de Engenharia Eletrônica foi aprovado por unanimidade.-----

b) Prof. Carlos Henrique Monken: foram examinados o parecer e o relatório da comissão composta pelos Oscar Nassif de Mesquita (Presidente), Ronald Dickman e, a convite, o Prof. Roberto Fernando de Souza Freitas do Departamento de Engenharia Química. Após votação foi aprovado com 08 votos a favor e 01 abstenção Prof. Carlos Henrique Monken.-----

5. ANÁLISE DA PROPOSTA DE ALTERAÇÃO APRESENTADA PELO PROF. RICARDO DINIZ DA COSTA PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA:

a Profa. Ariete Righi apresentou a proposta do coordenador solicitando alteração curricular para eliminar as disciplinas de 1 crédito. Ele solicitou como alteração curricular: Fundamentos de Mecânica no 2º período, Fundamentos de Oscilações e Ondas – FIS087 (sem pré-requisito) no 3º período e Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos - FIS148 (com ênfase em Mec. dos sólidos) no 4º período. A dispensa do pré-requisito se refere à disciplina de Fundamentos de Eletromagnetismo – FIS069. Após análise e discussão a proposta não foi aprovada. Os membros da Câmara Departamental sugeriram a seguinte proposta de alteração curricular: -----

	Natureza	Período	CR	Carga Horária	Pré-requisitos
FIS054 - Introdução à Física Experimental	OB	2º	3	45	-----
FIS065 - Fundamentos de Mecânica	OB	2º	4	60	MAT001
FIS069 - Fundamentos de Eletromagnetismo	OB	3º	4	60	FIS065/MAT039
FIS056 - Física Experimental ME	OD	3º	3	45	FIS054
FIS087 - Fundamentos de Oscilações e Ondas	OB	4º	2	30	FIS069
FIS066 - Fund. Mecânica Sólidos e Fluidos	OB	4º	2	30	

Em seguida a presidente declarou palavra franca e o Prof. Alfredo Gontijo de Oliveira, manifestou-se agradecendo ao Prof. Gabriel Armando Pellegatti Franco por sua participação na Subchefia. Após a manifestação do professor, a Profa. Ariete Righi 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, 19 de setembro de 2013.