



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 14h30 do dia 21 de agosto de 2015, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 012 de 29 de julho de 2015, com a presença dos seguintes membros: professores Ado Jório de Vasconcelos (Presidente), Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado (Subchefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Carlos Henrique Monken, Ricardo Schwartz Schor, Roberto Luiz Moreira, André Santarosa Ferlauto, Gustavo de Almeida Magalhães Sáfar e Wagner Nunes Rodrigues.-----

COMUNICAÇÕES: o Prof. Ado Jório de Vasconcelos informou que, conforme acordado, em reunião do dia 03/08/2015, pediu esclarecimentos ao Prof. Wagner José Corradi Barbosa sobre sua participação nos cursos de Especialização em Gestão, na modalidade à distância, na FACE/UFMG. Esclareceu que foi encaminhado o OF/DF/040/2015, concordando com a liberação e que o docente não será liberado de suas atividades didáticas normais no Departamento de Física.-----

1. HOMOLOGAÇÃO: afastamentos do/no país (período de 30/07/2015 a 18/08/2015): homologados por unanimidade.-----

2. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 03/08/2015: aprovada por unanimidade.---

3. AJUSTES NA DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O 2o. SEMESTRE DE 2015. o presidente apresentou da planilha **anexa**, com as indicações e a relação dos professores que tiveram seus encargos didáticos reduzidos. Após análise



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

a **distribuição final** foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.-----

-Em seguida o Prof. Ado Jório de Vasconcelos colocou em discussão a definição de professores para auxiliar na aplicação de provas aos sábados e sugeriu indicar os professores que tiveram alívio de encargos didáticos neste semestre. Aprovado por unanimidade.-----

4. APROVAÇÃO DA PROPOSTA PARA SOLICITAÇÃO DE BOLSA DE EXTENSÃO, PROEX (EDITAL PROEX No. 04/2015). PROJETO REFERENTE AO PROGRAMA "ASTROFÍSICA - DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA PELO GRUPO DE ASTRONOMIA DA UFMG". (SIEX 500081). Coordenador: Prof. Renato Las Casas: após análise foi aprovado por unanimidade.-----

5. RENOVAÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS INTITULADO: "CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS POR ESPECTROSCOPIA RAMAN". Coordenador: Prof. Marcos Assunção Pimenta. Após análise e discussão o pedido para continuidade da prestação de serviços para os meses de Setembro/2015 a Agosto/2016 foi aprovado por unanimidade.-----

6. DISCUSSÃO DAS DIRETRIZES PARA A ATUAÇÃO DA COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA: o presidente do plenário apresentou o relatório da comissão e informou que com a mudança do DCC para o Anexo U serão liberadas no ICEx áreas para o departamento e, conseqüentemente, será feita a distribuição e a realocação destas áreas. Informou que solicitou à Comissão de Espaço



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

Físico para elaborar um documento definindo as demandas e estabelecendo os critérios da distribuição e/ou redistribuição para interessados.-----

Em seguida disponibilizou a documentação para análise e discussão. Todos os pontos foram analisados e as seguintes alterações foram feitas: A) Item c: acrescentar cálculos computacionais no subitem 3. B) Questionário para os coordenadores de laboratórios: substituir no item 5; nome dos 'coordenadores' por "professores responsáveis". C) juntar os itens 07 e 08 em um único. Terminadas as discussões o documento **anexo**, com as diretrizes foi aprovado por unanimidade.-----

Gabinetes dos professores Eméritos: o Prof. Ricardo Schwartz Schor pediu a palavra e argumentou que devido à escassez de espaço físico, no departamento, é necessário fazer um estudo sobre a utilização dos gabinetes dos professores eméritos e aposentados com o objetivo de fazer a reestruturação destes espaços pela Comissão de Espaço Físico. Após discussão, todos os membros do plenário concordaram com a proposta e recomendaram à chefia encaminhar uma carta aos professores eméritos consultando-os sobre a possibilidade de disponibilizar seus gabinetes.-----

7. DISCUSSÃO SOBRE POSSÍVEIS ALTERAÇÕES NA RESOLUÇÃO No. 01/2014

(Critérios para as Atividades de Extensão Remuneradas no Âmbito do

Departamento de Física): o presidente disponibilizou a documentação aos membros

do plenário, a saber: 1. Resolução da Escola de Engenharia, 2) Proposta de resolução

elaborada pelo Prof. Flávio Orlando Plentz Filho e 3. Resolução 01/2014 (Critérios para

atividades de extensão remuneradas do Departamento de Física). Inicialmente o Prof.

Ado Jório de Vasconcelos informou que conforme a Resolução de Extensão (Prestação



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

de Serviços) da UFMG, do valor total da prestação de serviços, um percentual de 2% (dois por cento) será para a UFMG, 2% (dois por cento) para o ICEx e 8% (oito por cento) para o Departamento de Física. Informou, também, que o Departamento de Física tem uma distribuição complexa de diferentes taxas incluindo uma das mais elevadas da UFMG. Enfatizou que é preciso discutir uma revisão e alteração na atual resolução. Esta modificação é necessária visando alcançar o objetivo de captação de recursos próprios que serão utilizados para pagamento à bancas examinadoras de defesas e de concursos, manter uma infra-estrutura adequada ao departamento e melhorar a qualidade com profissionalismo e gestão para a manutenção da qualidade do departamento dentro outros. Concluiu que uma maneira para atingir estes objetivos é captar recursos financeiros próprios através dos projetos de prestação de serviços com empresas.-----

Encerradas as argumentações o presidente colocou o assunto para apreciação. Terminadas as discussões e não tendo uma definição concreta sobre o assunto o presidente propôs aos membros do plenário fazer, primeiramente, um estudo mais detalhado da Resolução da Escola de Engenharia, da Proposta de resolução elaborada pelo Prof. Flávio Orlando Plentz Filho e da Resolução 01/2014 (Critérios para atividades de extensão remuneradas do Departamento de Física) e apresentar propostas para subsidiar a decisão na próxima reunião agendada para o dia 11/09/2015.-----

O Prof. Ado Jório de Vasconcelos considerando a necessidade de decidir sobre a manutenção ou não de taxas diferenciadas, o percentual a ser aplicado e em qual modalidade de projetos colocou para votação as seguintes propostas: 1) Estabelecer taxa única, para todos os projetos; 2) Igualar a taxa dos projetos no valor 12% (doze)



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

por cento para o Departamento de Física, além dos 4(Quatro) por cento (UFMG/Unidade); 3) Os projetos de pesquisa que envolvem empresas serão taxados, excetuando-se àqueles financiados por agências de fomento oficial. Após votação todas as propostas foram aprovadas por unanimidade.-----

Encerrada a sessão o Prof. Ado Jório de Vasconcelos 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, 21 de agosto de 2015.