



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA,

realizada às 14h30 do dia 19 de agosto de 2016, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 011 de 11 de setembro de 2016, com a presença dos seguintes membros: Simone Silva Alexandre (Subchefe do Departamento - Presidente), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Bernardo Ruegger Almeida Neves, José Rachid Mohallem, Roberto Luiz Moreira, André Santarosa Ferlauto, Gustavo Almeida Magalhães Sáfar e Ricardo Wagner Nunes, o servidor Técnico-administrativo Ulisses Filgueiras Emediato e a discente Denise Ferreira Ávila.-----

COMUNICAÇÕES: A) Eleição para Chefe do Departamento de Física: a Profa. Simone Silva Alexandre informou que solicitou abertura de eleição para novo Chefe do Departamento. A eleição será realização no dia 01 de setembro de 2016.-----

B) ALOCAÇÃO DE VAGAS PARA CONCURSO PROFESSOR ADJUNTO A: a presidente apresentou o OF.CPPD.220/2016, favorável à alocação de 02(duas) vagas para serem colocadas em concurso na Classe A - Professor Adjunto A. Informou, também, que o prazo de validade das vagas será de 01(um) ano. Em seguida pediu autorização aos membros do plenário para colocar o assunto em discussão. Todos concordaram com a solicitação.-----

1. DISCUSSÃO SOBRE OS PRAZOS PARA REALIZAÇÃO DO(S) CONCURSO(S) PARA PROFESSOR ADJUNTO A CONFORME OF.CPPD.220/2016.: a Profa. Simone Silva Alexandre, primeiramente, colocou em discussão a previsão da data



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

para realização do(s) concurso(s). Após discussão foram aprovados os seguintes prazos: Inscrições até 11/11/2016 - Realização das provas: a partir de 12 de dezembro de 2016. Aprovado por unanimidade.-----

Ficou decidido, também, solicitar à Comissão de Planejamento Estratégico para verificar quais serão as áreas de conhecimento do(s) concurso(s).-----

2. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 16/06/2016 E 12/07/2016: a ata de 16/06/2016 foi aprovada com 03 abstenções. A ata de 12/07/2016 foi aprovada por unanimidade.-----

3. HOMOLOGAÇÃO: AFASTAMENTOS DO/NO PAÍS (PEDIDOS FEITOS ATÉ 19 DE AGOSTO DE 2016): homologados por unanimidade.-----

4. APROVAÇÃO DO PEDIDO DO PROF. GERALD WEBER PARA CREDENCIAMENTO COMO MEMBRO PERMANENTE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOINFORMÁTICA DA UFMG: aprovado por unanimidade.-----

5. PROJETO DE EXTENSÃO INTITULADO: "ENACTUS UFMG".
COORDENADOR: PROF. CARLOS BASÍLIO PINHEIRO. A Profa. Simone Silva Alexandre informou que o projeto foi discutido pela Câmara em reunião do dia 14/04/2015 e solicitado maiores esclarecimentos ao professor. Apresentou o documento com os esclarecimentos prestados pelo professor e colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões e em votação o projeto foi aprovado com 01(um) voto contrário e 09(nove) votos a favor.-----



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

6. DISTRIBUIÇÃO FINAL DOS ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2016 E INDICAÇÃO DE PROFESSORES PARA AUXILAR NA APLICAÇÃO DE PROVAS AOS SABADOS: A) Distribuição Final dos Encargos

Didáticos: a presidente informou que a distribuição foi aprovada em reunião do dia 12/07/2016 e apresentou as alterações feitas pela chefia conforme determinado pela Câmara Departamental. A distribuição **anexa**, que foi homologada por unanimidade.-

B) DEFINIÇÃO DA FUNÇÃO DOS TUTORES DOS ALUNOS EM ESTÁGIO

DOCENTE: a profa. Simone Silva Alexandre informou que alguns professores principalmente o Prof. José Guilherme M.A. Moreira, estão solicitando esclarecimentos e uma definição das funções dos tutores dos alunos em Estágio Docente. Solicitou, então, aos membros do plenário para incluir o assunto à pauta. Aprovado por unanimidade. Em seguida apresentou para análise e discussão a proposta elaborada, por ela, e o Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães, Coordenador do Curso de Pós-Graduação a seguir: *“O objetivo do Estágio Docente é contribuir para a formação do aluno, colocando este em contato com as questões pedagógicas do ensino superior e visando à preparação do aluno para o possível exercício futuro da docência. O professor tutor do Estágio Docente deve supervisionar o aluno em todas as atividades didáticas, acompanhando e orientando a preparação das suas aulas, a elaboração e correção das provas e outras atividades de avaliação, a escolha da metodologia de ensino utilizada, e todos os outros pontos em que o aluno sentir a necessidade de uma orientação. Recomenda-se que esse acompanhamento seja bem próximo, com encontros ao menos semanais entre tutor e tutorando. É*



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

importante ressaltar que o professor tutor será o responsável perante a UFMG pela disciplina. Assim, no Sistema Acadêmico, a disciplina aparecerá no Diário de Classe do professor tutor, que será o responsável pelo preenchimento de todos os dados (lançamento do cronograma, matéria lecionada, método e resultados de avaliação, frequência, ...)". Terminadas as discussões a presidente colocou em votação definir que as funções dos tutores dos alunos em estágio docente serão aquelas especificadas no texto proposto. Aprovado com 09(nove) votos a favor e 01(uma) abstenção.-----

Os membros da Câmara Departamental recomendaram a aplicação do texto e decidiram encaminhá-lo ao Prof. José Guilherme M.A. Moreira em resposta às argumentações-----

C) Indicação de professores para auxiliar na aplicação de provas aos sábados:

a Profa. Simone Silva Alexandre esclareceu sobre a necessidade em definir quais professores serão indicados para auxiliar na aplicação de provas aos sábados. Informou que, historicamente, o procedimento é designar professores que estão com encargos didáticos reduzidos. Entretanto, neste semestre, a média de professores com redução didática está abaixo da demanda. A presidente informou que é necessário determinar outros critérios para as indicações. Terminadas as discussões foram colocadas em votação as seguintes propostas: 1) Manter a indicação pela média dos encargos didáticos conforme já determinado pela Câmara e 2) Realizar sorteio entre os docentes. Terminadas as discussões e votação obteve-se o seguinte resultado: **Proposta 1:** Aprovada por unanimidade. **Proposta 2:** Aprovada com 08 (oito) votos a favor e 02(duas) abstenções.-----



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Em seguida deu início a discussão para estabelecer as regras do sorteio: A) Professores que já foram sorteados irão para o final da fila, exceto, aqueles com redução de encargos didáticos que continuarão no próximo sorteio. B) O professor sorteado será responsável por encontrar substituto do corpo docente ou da Pós-Graduação se houver algum impedimento para sua participação; C) Não participarão do sorteio os coordenadores do curso de graduação e pós-graduação, diretores e presidentes de órgãos deliberativos da UFMG. Após votação a regra foi aprovada por unanimidade.-----

Os servidores técnico-administrativos Edina de Souza Cruz e Ulisses Filgueiras Emediato foram indicados para realizar o sorteio dos 31(trinta e um) primeiros professores para auxiliar na aplicação de prova durante o 2o. semestre de 2016.-----

7. APROVAÇÃO DO RELATÓRIO DEPARTAMENTAL INA2014 - RELATÓRIO CONSOLIDADO ACADÊMICO DEPARTAMENTAL - ReCAD. O assunto foi retirado da pauta. A Profa Simone Silva Alexandre informou que fará, na próxima semana, reunião extraordinária para discutir o assunto.-----

Em seguida a presidente solicitou autorização para inversão de pauta e discutir o item referente ao projeto de extensão. "Astrofísica - Divulgação Científica pelo Grupo de Astronomia da UFMG. Aprovado por unanimidade.-----

8. PROJETO DE EXTENSÃO: "ASTROFÍSICA - DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA PELO GRUPO DE ASTRONOMIA DA UFMG" (SIEX 500081). Composto pelos seguintes Sub-projetos: a) Observatório em Trânsito (SIEX 401476), Produções



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

de Textos, apostilas e programas radiofônicos (SIEX 401477) e Observatório Astronômico da UFMG (SIEX 401475): a presidente informou que o projeto refere-se à renovação de bolsas de monitores do Observatório Astronômico aprovado pela Câmara em 24/11/2014. Após análise e discussão foi aprovado por unanimidade.-----

9. PROPOSTA DA COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO PARA REALOCAÇÃO DE

GABINETES DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA: a presidente informou que o assunto foi apresentado em reunião do dia 16/06/2016, entretanto, não houve deliberação. Apresentou o relatório da Comissão de Espaço Físico composta pelos professores: Ado Jóiro de Vasconcelos (Chefe do Departamento), Edmar Avellar Soares, Klaus Krambrock, Ricardo Wagner Nunes e servidor Técnico-Administrativo Alexandre de Mello Moreira. Após disponibilizar o relatório para análise solicitou ao Prof. Ricardo Wagner Nunes para fazer um relato sobre a proposta. O professor informou que a comissão fez várias reuniões e elaborou o relatório, **anexo**. Apresentou, então, as principais recomendações da comissão: 1) Quanto os gabinetes disponíveis: salas 4123 (K, F e R), 4195, 4191, 4131, 4133 e 4181. Disponibilizar as salas para iniciar o processo de escolha pelos professores que ainda dividem gabinete. Iniciando o processo de onde parou. 2) Quanto ao remanejamento dos pós-doutorando: alocá-los nas salas 4123L (antiga sala do Prof. Ricardo Schwartz Schor) e sala 4196 (antiga sala dos Prof. Oscar Nassif de Mesquita). Esclareceu que, por se tratar de assunto de seu próprio interesse, se absteve da votação para aprovação do relatório final da comissão.-----

Terminados os esclarecimentos a presidente disponibilizou o relatório para análise e discussão. Terminadas as discussões foram colocadas em votação as seguintes



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

propostas; A) Reiniciar a redistribuição dos gabinetes conforme a lista de escolha a partir de onde parou. Aprovada votos 09 (nove) a favor e 01 (uma) abstenção. B) Manter os critérios já estabelecidos pela Câmara Departamental. Aprovada 06 (seis) votos a favor, 01 (um) voto contrário e 02 (duas) abstenções. C) Disponibilizar as salas 4123L (antiga sala do Prof. Ricardo Schwartz Schor) e a sala 4196 (antiga sala dos Prof. Oscar Nassif de Mesquita) para alocar pós-doutorandos. Aprovado com 09 (nove) votos a favor e 01(um) voto contrário.-----

10. OUTROS ASSUNTOS: A) ACORDO REFERENTE À DISTRIBUIÇÃO DE SALAS DO ENTRE O DEPARTAMENTO DE FÍSICA E O DEPARTAMENTO DE

MATEMÁTICA: a Profa. Simone Silva Alexandre solicitou ao Prof. Ricardo Wagner Nunes, membro da Comissão de Espaço Físico do ICEx, para explicar como está o andamento das negociações. O presidente informou que o Departamento de Matemática apresentou proposta para alterar o acordo firmado entre os departamentos. No referido acordo ficou determinado que assim construído os gabinetes para o Departamento de Matemática as salas do 3o. andar próximas ao corredor da sala 3100 deverão ser devolvidas ao Departamento de Física. Entretanto, está havendo impasse nesta negociação. Em vista disso, trouxe o assunto para definição da Câmara. Após exposição do professor a Profa. Simone Silva Alexandre colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões e em votação foi aprovado, por unanimidade, não aceitar nova negociação e manter o acordo que foi celebrado entre os departamentos.-----

B) RECURSOS DISPONÍVEIS DA DIRETORIA DO ICEx PARA O



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

DEPARTAMENTO DE FÍSICA a presidente informou que o Diretor do ICEx, Prof. Antônio Flávio de Carvalho Alcântara, solicitou uma posição da Chefia sobre a utilização dos recursos, estimado em 300.000,00 (Trezentos mil reais), previstos para concessão ao Departamento de Física pelo ICEx. Esclareceu que o Diretor do Instituto apresentou proposta para construir no andar superior do prédio do LCC A proposta apresentada pelo Diretor do ICEx é construir 01 andar para o Departamento de Física (FIS) e outro para o Departamento de Matemática (MAT). Em seguida solicitou sugestões aos membros do plenário para aplicar estes recursos e colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões foram apresentadas as seguintes propostas, em ordem de prioridade: **1a. prioridade:** aplicar os recursos no Projeto de Desenvolvimento Institucional (PDI); **2a. prioridade:** aceitar a proposta do Diretor do ICEx e fazer a obra na parte superior do prédio do LCC. Determinar que o 2o. andar será para o FIS e o 3o. andar para o DMAT. Enfatizar que, assim que terminar a obra as salas do corredor do 3o. andar, do prédio do Departamento de Física, atualmente, emprestadas ao DMAT deverão ser imediatamente devolvidas. Encerrada a votação a ordem de prioridade para utilização dos recursos foi aprovada por unanimidade..-----

Encerrada a sessão a Profa. Simone Silva Alexandre 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, 19 de agosto de 2016.