



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 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 14 horas do dia 18 de outubro de 2018, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme **CONVOCAÇÃO/DF** Nº 013/2018 de 15 de outubro de 2018, com a presença dos seguintes membros: professores Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado (Presidente), Cristiano Fantini Leite (Subchefe), Ado Jório de Vasconcelos, Eduardo de Campos Valadares, José Rachid Mohallem, Sebastião José Nascimento de Pádua, Carlos Basílio Pinheiro, Karla Balzuweit, Leonardo Cristiano Campos, o servidor Técnico-administrativo Ulisses Filgueiras Emediato e os discentes Ludmila Maria Diniz Leroy e Luara Midori Teixeira Nakamura. -----

COMUNICAÇÃO: o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado comunicou que os representantes dos alunos em Estágio Docentes fizeram uma denúncia à Ouvidoria da UFMG reclamando das atividades do estágio. A principal reclamação é referente aos encargos didáticos atribuídos aos estudantes que são alocados no horário noturno, às sextas-feiras e sem acompanhamento do Tutor. O presidente informou que já prestou esclarecimentos à Ouvidoria e informou que o Colegiado da Pós-Graduação está elaborando uma resolução para normatizar as atividades dos alunos em estágio docente do Curso de Pós-Graduação em Física.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 28/08/2018; 03/09/2018 (On line); 11/10/2018 e 15/10/2018 (On line): aprovadas por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: a) Afastamentos do/no país: pedidos feitos até 17/10/2018; b) Anuências de disciplinas: curso de graduação em Física e Matemática Computacional (Formulário anexo); c) Projeto de pesquisa: UFMG/CSEM BRASIL/BNDES (alteração da empresa Seva Engenharia Eletrônica S/A pela empresa Mediconchip Desenvolvimento Tecnológico Ltda; d) Prorrogação do Acordo de Parceria Técnico-Científica INMETRO e UFMG, no âmbito da Rede de Laboratórios Associados. Todos os assuntos foram homologados por unanimidade.-----



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

3. DEFINIÇÃO DAS 02 (DUAS) VAGAS PARA NOVO CONCURSO OU

CONTRATAÇÃO DE DOCENTES: o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado informou que a Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD) aprovou a alocação de 02 duas vagas para o departamento e o prazo para enviar o edital é até 31 de outubro de 2018. Em seguida fez leitura das cartas da Comissão Examinadora do último Concurso e das cartas dos professores Oscar Nassif de Mesquita e Luiz Orlando Ladeira que recomendam o aproveitamento de candidatos e apoiam a contratação da candidata aprovada em 2o. lugar, Lívia Siman Gomes. Após leitura o presidente apresentou o histórico das contratações docentes com as respectivas áreas de conhecimento e informou que elaborou um relatório com base nas informações dos relatórios da Comissão de Planejamento Estratégico referentes ao período de 2012 até 2018, inclusive da proposta da comissão que definiu a área do concurso realizado nos dias 24/09/2018 a 27/09/2018. Após o levantamento, verificou que a ordem de realização dos concursos com suas respectivas áreas de conhecimento eram Experimental – Teórica - Astrofísica. Ao final da avaliação verificou que, baseado na proporção estabelecida como ideal pela comissão de planejamento estratégico, há um déficit de 02 ou 03 Físicos Teóricos. Em seguida, apresentou a tabela com a sequência dos concursos, por área, das últimas 13 (treze) vagas disponibilizadas pela CPPD (Comissão Permanente de Pessoal Docente) e definidas pelo planejamento vigente da seguinte forma: **1. E — 2. E — 3. T — 4. A — 5. E — 6. E — 7. T — 8. E — 9. E — 10. T — 11. E — 12. E — 13. T.** Comunicou que a 11ª e 12ª áreas foram alteradas de E (Experimental) para T (Teórica) e a 13ª foi modificada para Experimental. As próximas 02 vagas concedidas pela CPPD, segundo o planejamento vigente seriam: **14ª A — 15ª T (Nova)**. Terminada as discussões, o presidente apresentou as seguintes propostas para definir quais serão as áreas contempladas por estas 02 (duas) vagas. **PROPOSTA PARA A VAGA 01: Aproveitamento de candidatos aprovados no concurso para professor Adjunto A, Nível I, realizado no período de 24 a 27 de setembro de 2018, Edital No. 205 de 03 de maio de 2018, publicado no DOU (Diário Oficial da União) de 08 de maio de 2018 e Edital de Retificação No. 437 de 05 de julho de 2018, publicado no DOU (Diário Oficial da**



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

União) de 06 de julho de 2018. Após discussão foram colocadas para votação as seguintes opções: A) não aproveitar nenhum dos candidatos. 01(um) voto a favor; B) aproveitar a candidata aprovada em 2º. Lugar. 11(onze) votos a favor e 01 (uma) abstenção; C) aproveitar os 02 (dois) candidatos aprovados em 2º lugar e 3º lugar. 01 (um) voto a favor. Tendo em vista este resultado, o aproveitamento da vaga foi aprovado e a candidata aprovada em 2º. Lugar, Lívia Siman Gomes, foi indicada para ocupar 01 (uma) das vagas alocadas através do OF.CPPD.084.2018, de 04 de abril de 2018. **PROPOSTA PARA A VAGA 02: Definição da área referente à segunda vaga alocada pela CPPD para o próximo concurso para professor Adjunto:** o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado iniciou as discussões para definir a área do concurso para a 2a. vaga. Após análise da sequência de áreas contempladas nas últimas 14 vagas, e também da proporção do número de docentes nas áreas de astrofísica, física experimental e física teórica, decidiu-se, por 10 (dez) votos a favor e 02 (duas) abstenções, que o próximo concurso para professor Adjunto A será na área de FÍSICA TEÓRICA.-----

Em seguida o presidente colocou em votação quais serão as especialidades do concurso. Os membros do plenário aprovaram que o Edital deve ser para todas as especialidades de Física Teórica. Ficou aprovado, também, que as provas serão de: a) de títulos; b) escrita, com caráter eliminatório, e c) apresentação de seminários. Após votação, os termos para elaboração do Edital foram aprovados por unanimidade.-----

4. GESTÃO FINANCEIRA DO PDI (PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL). SITUAÇÃO ATUAL E PLANEJAMENTO:

o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado apresentou aos membros do plenário as planilhas de gastos financeiros da chefia referentes aos exercícios de 2017 e 2018. Informou que o saldo atual da chefia é de aproximadamente R\$ 37.670,43 (Trinta e sete mil, seiscentos e setenta reais e quarenta e três centavos). Comunicou que pretende fazer o planejamento dos gastos dos recursos da chefia juntamente com os membros na Câmara. Apresentou



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

proposta para indicar a Comissão de Planejamento Estratégico para elaborar a gestão financeira dos recursos da chefia e definir as prioridades das demandas de gastos. Todos os membros do plenário concordaram com a proposta do presidente.-----

5. RENÚNCIA DO PROF. LUIZ GUSTAVO DE OLIVEIRA LOPES CANÇADO COMO COORDENADOR DO LIPq - LCPNano. INDICAÇÃO DE NOVO COORDENADOR E POSSÍVEL INDICAÇÃO DE NOVO MEMBRO DO COMITÊ

GESTOR: em virtude da nomeação para Chefe do Departamento o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado solicitou desligamento do cargo de coordenador e propôs que fosse indicado outro nome para a coordenação. Após discussão e votação, foi indicado o Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães com 10 (dez) votos a favor e 02 (duas) abstenções. Como novo membro para o Comitê Gestor, foi indicado o Prof. Ado Jório de Vasconcelos. Aprovado por unanimidade. Os mandatos serão de 02 (dois) anos a partir desta data.-----

6. SOLICITAÇÃO DOS PROFESSORES LUIZ GUSTAVO DE OLIVEIRA LOPES CANÇADO E ADO JÓRIO DE VASCONCELOS PARA QUE A VERBA DESTINADA AO DEPARTAMENTO DE FÍSICA ADVINDA DO PROJETO DE PESQUISA EMBRAPII NA@MO TERS SEJA EMPREGADA NA CONTRATAÇÃO DE TÉCNICOS PARA ATUAR NO LIPq - LCPNano:

a pedido do presidente do plenário, o Prof. Ado Jório de Vasconcelos fez um breve relato sobre a origem dos recursos do projeto EMBRAPII (Associação Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial). O Prof. Ado Jório esclareceu que o valor total projeto é de aproximadamente, R\$ 13 milhões, e que os valores correspondentes ao Departamento de Física são de aproximadamente R\$ 172.000 (Cento de Setenta e Dois mil reais), relativos à taxa de 8% dos recursos repassados ao DCC para pagamento de bolsas. Informou que a proposta da chefia é destinar estes recursos para contratação de técnicos para os Laboratórios Institucionais de Pesquisa (LIPqs).-----



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Terminados os esclarecimentos, o presidente e o Prof. Ado Jório de

Vasconcelos se retiraram por se tratar de assunto de próprio interesse.-----

-----O Prof. Cristiano Fantini Leite, Subchefe do Departamento, passou a presidir a sessão e colocou para discussão a proposta para liberação dos recursos provenientes do projeto para contratar pessoal técnico para o LIPq's, pelo período de 02 anos. Após votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Em seguida, os professores retornaram ao plenário. -----

7. ANUÊNCIA PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO: INCLUIR A DISCIPLINA FISxxx - INTRODUÇÃO À FÍSICA ESTATÍSTICA (OBRIGATÓRIA) E OFERTA DE DISCIPLINAS OPTATIVAS: o

Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado fez leitura do OF.Circular.DCC.003/2018, do Coordenador do Curso de Ciência da Computação, Prof. Omar Paranaíba Vilela Neto. Em seguida, colocou o assunto para discussão. Terminadas as discussões foram apresentadas seguintes propostas para votação: A) dar anuência para as disciplinas optativas. Aprovada com 11 votos a favor e 01 (uma) abstenção. Formulário anexo. B) Anuência para a disciplina "Introdução à Física Estatística para Ciência da Computação". Ficou aprovado que a proposta de ementa será analisada, primeiramente, pelos professores Lucas Álvares da Silva Mól, Gerald Weber e Lucas Lages Wardil.-----

8. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA A COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARCIAL DE ESTÁGIO PROBATÓRIO: A) LUCAS LAGES WARDIL: foram

indicados os professores Lucas Álvares da Silva Mól (Presidente), José Guilherme Martins Alves Moreira e Bismarck Vaz da Costa; **B) NELSON DE OLIVEIRA YOKOMIZO:** foram indicados os professores Maria Carolina de Oliveira Aguiar (Presidente), Emmanuel Araújo Pereira e Carlos Henrique Monken. Após votação, os nomes foram aprovados por unanimidade.-----

9. PROMOÇÃO FUNCIONAL DA CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO: A) DANIEL CUNHA ELIAS. NÍVEL II PARA O NÍVEL III: o assunto foi retirado da

pauta. **B) LEONARDO TEIXEIRA NEVES. NÍVEL III PARA O NÍVEL IV:** após



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

analisar os relatórios do professor, o parecer emitido pela Comissão de Avaliação, e verificar que o pedido estava conforme as normas vigentes, a promoção foi aprovada por unanimidade.-----

10. PARTICIPAÇÃO DO PROF. REINALDO OLIVEIRA VIANNA PARA INTEGRAR O COMITÊ GESTOR DO LIPq - CTMAG - Centro de Tecnologia e Pesquisa em Ressonância Magnética. Escola de Engenharia - Departamento de Engenharia Eletrônica: após análise e discussão foi aprovado por unanimidade.-----

11. PROPOSTA DO PROF. EDUARDO DE CAMPOS VALADARES PARA CRIAÇÃO DO LIPS - LABORATÓRIO DE INOVAÇÃO, PROTOTIPAGEM E SIMULAÇÃO. Análise de demanda de 01 servidor Técnico-Administrativo: o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado fez leitura da carta do professor e informou que existe demanda para liberar 01 servidor Técnico-Administrativo para desenvolver atividades no referido laboratório. Esclareceu que o Prof. Roberto Magalhães Paniago, Coordenador do Laboratório de Física Experimental AI - All – AIII, concordou em liberar 01 dos técnicos sob sua coordenação para exercer atividades com o Prof. Eduardo Valadares. Após alguma discussão, foi apresentada a seguinte proposta para votação: solicitar ao o Prof. Eduardo de Campos Valadares que elaborare um projeto para a criação de um laboratório de prototipagem multiusuário. Terminadas as discussões, a proposta para elaboração do projeto foi aprovada por unanimidade.-----

12. OUTROS ASSUNTOS: não houveram.-----

Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião 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, 18 de outubro de 2018.