



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
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14h30 do dia 27 de setembro de 2019, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº 021/2019, de 24 de setembro de 2019, com a presença dos seguintes membros: professores Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado (Presidente), Ângelo Malachias de Souza (Subchefe), Ado Jório de Vasconcelos, Eduardo de Campos Valadares, Bernardo Ruegger Almeida Neves, José Rachid Mohallem, Franklin Massami Matinaga, Lucas Álvares da Silva Mól, Maria Cristina de Assis Rabelo Soares, Wagner José Corradi Barbosa, o servidor técnico-administrativo Júlio César de Oliveira e as discentes Ludmila Augusta Soares Botelho e Luara Midori Nakamura.-----

COMUNICAÇÃO: Comissão Examinadora da Promoção para Classe E - Professor Titular referente ao 2o. semestre de 2019: o presidente comunicou que já consultou todos os professores indicados para a avaliação, entretanto, não conseguiu confirmar os suplentes e solicitou autorização ao plenário para incluir o assunto à pauta. Aprovado por unanimidade. Antes de iniciar as discussões o Prof. Wagner José Corradi Barbosa se retirou do Plenário por se tratar de assunto de seu próprio interesse. Terminada a discussão foram indicados os seguintes nomes: **MEMBROS EXTERNOS À UFMG:** 1. Laerte Sodré Junior, Universidade de São Paulo, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas. 2. Kepler de Souza Oliveira Filho, Instituto de Física, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. 3. João Evangelista Steiner, Universidade de São Paulo, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas. 4. Claudia Lucia Mendes de Oliveira, Universidade de São Paulo, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, Departamento de Astronomia. 5. Walter Junqueira Maciel, Universidade de São Paulo, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas. 6. Elisabete Maria de Gouveia Dal Pino, Universidade de São Paulo, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, Departamento de Astronomia. 7. Antônio Mário Magalhães, Universidade de São Paulo, Instituto de Astronomia, Geofísica e



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil
Ciências Atmosféricas, Departamento de Astronomia. 8. Augusto

Telefone (031) 3409-5633
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Damineli Neto, Universidade de São Paulo, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, Departamento de Astronomia. 9. Roberto Hiroki Miwa, Universidade Federal de Uberlândia, Centro de Ciências Exatas e Tecnologia.

MEMBROS INTERNOS À UFMG: 1. Carlos Henrique Monken, Universidade Federal de Minas Gerais - Departamento de Física. Após votação a lista de indicações foi aprovada por unanimidade. Em seguida o Prof. Wagner Corradi Barbosa retornou ao plenário.-----

1. HOMOLOGAÇÕES: a) **Afastamentos do/no país: pedidos feitos até 26/09/2019.** Homologados por unanimidade; b) **Planos de Trabalho para orientação de iniciação científica voluntária.** 1) Bernardo Ruegger Almeida Neves. Projeto: Caracterização e Nanomanipulação de Materiais por Microscopia de Varredura por Sonda. Homologado com 01 (uma) abstenção do próprio interessado; 2) Leonardo Cristiano Campos. Estudante: Gabriel Bargas Melo. Aprovado por unanimidade; 3) Myriano Henriques de Oliveira Júnior. Projeto: "Crescimento de Nanoestruturas de Isolantes Topológicos e Materiais 2D. Estudante: Marcus Vinícius Gonçalves Faria. Homologado por unanimidade. c) **Atividades de Extensão: Título: III Simpósio Nacional de Nanobiotecnologia. Coordenador Prof. Juan Carlos González Perez.** Homologado por unanimidade.-----

2. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 23/08/2019, 06/09/2019 (EXTRAORDINÁRIA), 13/09/2019 (EM REGIME DE URGÊNCIA) E 20/09/2019: As Atas dos dias 23/08/2019 e 20/09/2019 foram aprovadas por unanimidade. As demais foram retiradas da pauta.-----

3. RESULTADO DA CONSULTA PARA INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA A COMISSÃO DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO: o presidente apresentou o resultado final da consulta e informou que a comissão ficou composta pelos seguintes nomes: Ado Jório de Vasconcelos, Carlos Henrique Monken, Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado, Paulo Sérgio Soares Guimarães, Ronald



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil
Dickman, Silvia Helena Paixão Alencar e o servidor Técnico-

Telefone (031) 3409-5633
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

administrativo em Educação Ulisses Figueiras Emediato. O mandato será de 02 (dois) anos a partir desta data. Colocado em votação o resultado da consulta foi homologado com 11 (onze) votos favoráveis e 02 (duas) abstenções.....

4. PROGRESSÃO FUNCIONAL DA CLASSE DE ADJUNTO DO NÍVEL A1

PARA O NÍVEL A2 DO PROF. NELSON DE OLIVEIRA YOKOMIZO: após verificar que o pedido estava de acordo com as normas vigentes, foi aprovado por unanimidade.....

5. SUGESTÃO DE NOMES PARA A COMISSÃO EXAMINADORA DO CONCURSO DE FÍSICA EXPERIMENTAL NAS SEGUINTE ÁREAS: MICROSCOPIA ELETRÔNICA, PLASMÔNICA E RADIAÇÃO SÍNCROTRON (EXCETO DIFRAÇÃO DE RAIOS X):

O Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado informou que não será possível realizar o concurso em Dezembro/2019 em virtude da aprovação e entrada em vigor do Decreto Nº 9.739, de 28/03/2019 (que revoga o Decreto nº 6.944/2009), e temos o seguinte: *Art. 41. O edital do concurso público será: I - publicado integralmente no Diário Oficial da União, com antecedência mínima de quatro meses da realização da primeira prova; (...) ou seja, a primeira prova não pode ocorrer antes de quatro meses da data de publicação do edital.* Diante disso, é necessário aumentar o prazo de inscrição ou do prazo da realização do concurso, portanto, a realização das provas seria em Fevereiro de 2020. O presidente colocou para discussão a seguinte PROPOSTA: repensar a decisão tomada em reunião do dia 23 de agosto de 2019, que aprovou a abertura do concurso para a Área de Física Experimental: Microscopia Eletrônica, Plasmônica e Radiação Síncrotron, exceto difração de raios-X e transferir a vaga de Física Experimental para a Área de Física Teórica. Ao invés de abrir o referido concurso, aproveitar candidato aprovado no último concurso. Terminada a análise e discussão, a proposta foi aprovada por unanimidade.....

Em seguida colocou em votação a proposta para aproveitar o candidato Gláuber Carvalho Dorsch, CPF 105.462.637-55, aprovado em 3o. lugar no concurso



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
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

do Edital no. 574, de 01 de novembro de 2018, publicado no DOU - Diário Oficial da União, em 07 de novembro de 2018, para ocupar a 2a (segunda) vaga alocada pela CPPD ao Departamento de Física (Parecer no. 207/2019 de 13/06/2019). Após discussão e votação, o aproveitamento do candidato Gláuber Carvalho Dorsch foi aprovado por unanimidade.-----

Ficou aprovado, também, que a chefia solicite a revogação do Edital no. 665, de 20 de setembro de 2019, publicado no DOU - Diário Oficial da União, em 24 de setembro de 2019, após consultar o Sr. Glauber Carvalho Dorsch sobre o seu interesse em ocupar a vaga em questão.-----

7. OUTROS ASSUNTOS: A) PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE VALIDADE DO PROJETO INTITULADO: "IMPLEMENTAÇÃO DO CENTRO MULTIUSUÁRIO DE NANOTECNOLOGIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA". PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL (PDI): foi solicitada a prorrogação de vigência até 29 de dezembro de 2021, a contar de 29 de dezembro de 2019, do contrato original celebrado entre as partes em 28 de dezembro de 2016. Aprovado por unanimidade.-----

B) TERMO DE ADESÃO DE CONTRATO VOLUNTÁRIO DO PROF. APOSENTADO LUIZ ORLANDO LADEIRA: o presidente disponibilizou a proposta com o plano de trabalho e comunicou que o docente concorda com os encargos didáticos que lhe forem atribuídos (conforme Resolução 001/2019). O Termo de trabalho voluntário do professor foi colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade. Ficou decidido que será designada ao colaborador 01 (uma) disciplina dos Tópicos do Curso de Graduação ou Pós-Graduação em Física. Solicitar ao Prof. Luz Orlando Ladeira o plano de trabalho para atuar como pesquisador voluntário e a carta de um docente em exercício no departamento convidando o professor para desenvolver o trabalho voluntário.-----

C) APROVAÇÃO DO PROJETO INTITULADO: "DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS DE AGENTES NANOCARREADOS COM POTENCIAL ANTIDEPRESSIVO". O Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado informou que o professor Luiz Orlando Ladeira é o executor principal do



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
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

projeto e que, conforme estabelecido, o projeto será executado no Laboratório Nanomateriais. Informou que como membros da equipe estão a servidora Técnico-Administrativa Loudiana Mosqueira Antônio e a pós-doutoranda Gisele Eva Brush e esclareceu que professor aposentado não pode atuar como responsável por coordenar laboratórios, pesquisadores e servidores do Departamento. Após análise e votação o pedido foi indeferido por unanimidade. Os membros do plenário recomendaram que a chefia converse com o professor para esclarecer sobre a decisão da Câmara.-----

Terminadas as discussões, o presidente 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, 27 de setembro de 2019.