



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 15h15 do dia 25 de abril de 2019, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº 009/2019, de 22 de abril de 2019, com a presença dos seguintes membros: professores Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado (Presidente), Ângelo Malachias de Souza (Subchefe), Eduardo de Campos Valadares, José Rachid Mohallem, Paulo Sérgio Soares Guimarães, Sebastião José Nascimento de Pádua, Karla Balzuweit, Lucas Alvares da Silva Mól, Wagner José Corradi Barbosa, o servidor técnico-administrativo Júlio César de Oliveira e as discentes Ludmila Maria Diniz Leroy e Luana Midori Nakamura.-----

COMUNICAÇÃO OF.CIRCULAR.CPPD.001/2019 (Ref. Vagas extramatriz para situações atípicas de manutenção: o presidente comunicou que para solicitar as vagas deverão ser estruturados os seguintes itens: descrever a situação atípica; justificar o caráter emergencial da situação e os impactos na manutenção das atividades; relatar a evolução do quadro docente e a descrever a política interna de alocação de vagas. Esclareceu que são vagas para o quadro permanente, entretanto, considera que o departamento não se enquadra neste pedido. Os membros do plenário solicitaram à chefia para que o assunto fosse acrescentado à pauta.-----

Pedido para alocação de Vagas Extramatriz: Após alguma discussão os membros do plenário decidiram solicitar a vaga com fundamentação no caráter emergencial e na situação precária da Área de Ensino de Física - Licenciatura (Diurno e Noturno) que apresenta déficit de professores principalmente para as disciplinas de tópicos da graduação e Recursos Didáticos. Terminadas as discussões foi colocada em votação a seguinte proposta: solicitar a vaga à CPPD justificando a carência de um especialista na área de Ensino de Física para atuar no curso de licenciatura diurno e noturno. Aprovado por unanimidade.-----

1. HOMOLOGAÇÕES: afastamentos do/no país: pedidos feitos até 24/04/2019: homologados por unanimidade.-----



2. COMUNICAÇÃO DO PROF. RONALD DICKMAN REFERENTE AOS SEMINÁRIOS GERAIS DO DF:

o presidente informou que o coordenador dos seminários gerais apresentou a seguinte proposta de frase a ser enviada aos palestrantes que aceitarem o convite para participar dos Seminários Gerais do Departamento: *"Gostaríamos de lembrar que a platéia geralmente inclui pessoas não-especialistas, e que queremos evitar comentários que poderiam ser vistos como ofensivos a qualquer grupo de pessoa"*. Após análise foi colocada votação a seguinte frase: *"Gostaríamos de lembrar que a platéia geralmente inclui não especialista e solicitamos evitar comentários que poderiam ser vistos como sexistas, racistas ou de cunho religioso"*. Aprovada por unanimidade.-----

3. PROMOÇÃO FUNCIONAL DA PROFA. SIMONE SILVA ALEXANDRE DO NÍVEL I PARA O II - CLASSE DE PROFESSOR ASSOCIADO:

foi analisado o relatório, o plano de trabalho e a pontuação da docente. Após verificar que o pedido estava de acordo com as normas vigentes, foi aprovado por unanimidade.-----

4. DISCUSSÃO SOBRE A UTILIZAÇÃO DAS SALAS DE AULA DO DEPARTAMENTO:

o presidente informou que o ICEx entregou ao Departamento as seguintes salas: de 2054 até 2060 (com exceção da sala 2058) e de 2071 a 2075. Esclareceu que, conforme acordado com a comissão de espaço físico, uma das salas (2074 ou 2075) poderá ser utilizada para montagem do laboratório de computação. Terminadas as discussões, o presidente colocou em votação as seguintes propostas: a) Bloquear todas as salas de aula entregue pelo Instituto de Ciências Exatas ao Departamento de Física, 2054, 2055, 2056, 2057, 2059, 2060, 2071 e 2072 somente poderão ser utilizadas para aulas do curso de pós-graduação em Física, estando vedada a utilização das mesmas para qualquer outro fim até que a Comissão de Espaço Físico junto à Comissão de Planejamento Estratégico definam sobre a utilização destas áreas; b) Vetar o uso destas salas para aulas pelo Curso de Graduação, a partir do 2º semestre de 2019, exceto por determinação da Câmara Departamental; c) As salas 2054 a 2056 poderão ser utilizadas para aulas do Curso de Pós-graduação em Física.



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

As propostas foram colocadas em votação e aprovadas por unanimidade.-----

5. PROPOSTA DE TRANSFORMAÇÃO DA OFICINA EM LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO: COMPOSIÇÃO DE REGIMENTO:

o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado apresentou minuta do Regimento do Laboratório de Instrumentação e Prototipagem da UFMG e colocou a proposta de criação do laboratório em discussão. Foram solicitadas as seguintes alterações: a) Composição do Comitê Gestor. Seção I. Art. 6o. inciso I: de 05 para 04 membros do Departamento de Física; b) Coordenação: Art. 11o. não exigir obrigatoriedade para que o Subcoordenador seja membro necessariamente externo ao ICEx. Terminadas as discussões o Regimento foi pré-aprovado com as sugestões de alteração acima e serão verificadas em próxima reunião. A proposta para implantação do Laboratório foi aprovada por unanimidade.-----

O presidente indicou o Prof. Myriano Henriques de Oliveira Júnior para coordenador do Laboratório de Instrumentação e Prototipagem da UFMG. Aprovado por unanimidade.-----

6. PROPOSTA DO PROFESSOR FRANCISCO CÉSAR DE SÁ BARRETO PARA CONCESSÃO DE TÍTULO DE PROFESSOR EMÉRITO, POST MORTEM, AO PROFESSOR MANOEL LOPES SIQUEIRA:

O Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado informou que a Direção do ICEx consultou a Reitoria sobre a possibilidade de conceder o título ao Professor Manoel Lopes Siqueira. Em resposta, o Chefe de Gabinete da Reitoria, Prof. Rui Rothe-Neves prestou o seguinte esclarecimento: *"No artigo 62 do Estatuto e o Capítulo IV do Regimento Geral, que tratam da concessão de títulos honoríficos e das dignidades universitárias no âmbito da UFMG, não preveem essa condição. Inclusive o parágrafo 2º do inciso II do art. 72 do Regimento Geral determina o encaminhamento de manifestação do agraciado que não pode comparecer à sessão pública, declarando seu aceite e requerendo a entrega do título em caráter simbólico, caso em que o órgão concedente instituirá comissão especificamente para esse fim"*. Após análise e discussão, os membros da Câmara Departamental reconheceram o mérito e consideraram louvável a



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

iniciativa de conceder o título de Professor Emérito, em condição post mortem, ao Prof. Manoel Lopes Siqueira, mas decidiram acatar o posicionamento da Reitoria por se tratar de questão regimental. A decisão foi aprovada por unanimidade.-----

7. OUTROS ASSUNTOS: PROJETO PARA REDUÇÃO DA JORNADA DE TRABALHO DOS SERVIDORES DO SETOR ADMINISTRATIVO DO DEPARTAMENTO PARA 30 HORAS SEMANAIS:

o presidente apresentou a proposta elaborada pelos servidores das Secretarias Administrativa, Compras e Convênios. Informou que a Câmara não precisa deliberar sobre o assunto, mas apresentou a proposta para conhecimento e discussão. Informou que a chefia dará um parecer consubstanciado que será apreciado pela Congregação do ICEX. Esclareceu que o plano não deverá apresentar impacto nas atividades administrativas, e que concorda com a redução da jornada de trabalho dos servidores. Explicou que a única condição é que um dos servidores Técnico-Administrativos em Educação que hoje compõem a Secretaria de Compras (Alex Goursand Macedo ou Adriana Moreira Gomes) assumam um dos turnos para exercer atividades na Secretaria Administrativa. A iniciativa obteve o apoio de todos os membros da Câmara Departamental.-----

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, 25 de abril de 2019.