



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30.161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5620

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14 horas do dia 13 de setembro de 2019, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº 019/2019, de 12 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, José Rachid Mohallem, Marcos Assunção Pimenta, Carlos Basílio Pinheiro, Juan Carlos González Perez, Karla Balzuweit, Lucas Alvares da Silva Mól e o servidor Técnico-Administrativo Júlio César de Oliveira. -----

-1. PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO DA PROFA. ANA MARIA DE PAULA SOBRE A DECISÃO REFERENTE AO AFASTAMENTO PAÍS PARA REALIZAÇÃO DE PÓS-DOUTORAMENTO:

o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado informou que, após manifestações feitas através do Fórum de Discussão da Câmara do Departamento de Física - Lista de e-mails: (df-camara@lilith.fisica.ufmg.br), convocou a reunião, em caráter de urgência, para analisar o pedido de reconsideração devido à data limite (13/09/2019) para submissão do pedido ao CAPES/Print. Apresentou a carta da professora e informou que, após ampla discussão no Fórum e com base na argumentação encaminhada pelo Prof. Lucas Lages Wardill, considerou que o pedido poderia ser aceito até o dia 02 de setembro de 2019 (segunda-feira) pelo seguinte motivo: Nos processos de administração pública, assim como no código de processo civil, considera-se prorrogado o prazo até o primeiro dia útil seguinte ao do vencimento caso o mesmo caia em dia que não houver expediente na repartição. Na presente situação, na qual o dia 31 de agosto de 2019 caiu num sábado, o prazo deveria ter sido prorrogado até o dia 02 de agosto (segunda-feira). Baseado neste argumento, o presidente colocou em votação a proposta de se aceitar a solicitação dentro do prazo estendido ao dia 02/08/2019. Aprovado por unanimidade. O pedido da Profa. Ana Maria de Paula para realizar pós-doutorado no Departamento de Física do Instituto Politecnico di Milano, Itália, no período de 01/08/2020 até 31/01/2021, foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade. -----



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30.161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5620

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

2) CLASSIFICAÇÃO DOS PEDIDOS DE AFASTAMENTO DO PAÍS PARA REALIZAÇÃO DE PÓS-DOCTORAMENTO APROVADOS:

o presidente informou que, na reunião do dia 06/09/2019 não foi definida a ordem de prioridade de liberação dos docentes conforme **Art. 7o.** da Resolução 003/2015, de 15 de agosto de 2019. Apresentou proposta para definir a ordem na ocasião, conforme os critérios estabelecidos no Art. 7o. da referida resolução. Após alguma discussão, todos os membros do plenário definiram que a classificação deverá ser feita por uma comissão indicada pela Câmara. O Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado solicitou a indicação de nomes para a Comissão encarregada de analisar e definir a ordem de prioridade para liberação de docentes que realizaram pedidos de afastamento para Pós-doutorado no exterior. Foram indicados os professores Carlos Henrique Monken, Gabriel Armando Pellegatti Franco e Hélio Chacham. Encarregada a votação, os nomes foram aprovados com 11(onze) votos a favor e 01 (uma) abstenção. A análise será feita conforme os critérios estabelecidos nos Art. 7o. da Resolução 003/3019 e o resultado deverá ser apresentado na 2a. quinzena de Outubro/2019.-----

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, 13 de setembro de 2019.