



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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada de forma remota, via plataforma zoom, às 14 horas do dia 21 de janeiro de 2022, conforme CONVOCAÇÃO No. 001 de 18 de janeiro de 2022, com participação dos seguintes membros: professores Carlos Henrique Monken (Chefe do Departamento), Luis Eugenio Fernandez Outon (Subchefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Emmanuel Araújo Pereira, Juan Carlos González Pérez, Ubirajara Agero Batista e a discente Luara Midori Teixeira Nakamura.-----

**COMUNICAÇÕES:** o presidente informou sobre o término de contrato, como colaborador voluntário, do Prof. Franklin Massami Matinaga junto ao Departamento de Física. O docente irá atuar como especialista visitante no Núcleo Tecnológico em Fotônica do Centro de Desenvolvimento de Tecnologia Nuclear (CDTN).-----

**1. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 17/12/2022:** aprovada por unanimidade.-----

**2. AFASTAMENTOS DO PAÍS:** a) **Cristiano Fantini Leite:** visita de colaboração científica à Universidade de Orléans na França, no período de 01/03/2022 até 31/03/2022. Aprovado por unanimidade.-----

b) **Roberto Luiz Moreira:** visita de colaboração científica ao Laboratoire de Physique et d'Étude des Matériaux (LPEM), da ESPCI-CNRS-Sorbonne, Paris, França, no período de 27/03/2022 a 01/05/2022: aprovado por unanimidade condicionado à indicação de substituto de encargos didáticos ou outro ajuste que não traga prejuízos aos encargos didáticos no período.-----

**3. PEDIDO DE PROGRESSÃO FUNCIONAL DO PROF. LUCAS ALVARES DA SILVA MÓL, DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II, DA CLASSE DE PROFESSOR ASSOCIADO:** aprovado 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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**4. INDICAÇÃO DE MEMBRO PARA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE ATIVIDADES DOCENTES (REDOC) EM SUBSTITUIÇÃO AO PROF. ROBERTO LUIZ MOREIRA:** foi indicado o Prof. José Rachid Mohallem O período do mandato é de 21/01/2022 até 02/12/2023.-----

**5. PEDIDO DO PROF. FRANKLIN MASSAMI MATINAGA PARA DOAÇÃO OU EMPRÉSTIMO DE EQUIPAMENTOS DO LABORATÓRIO DE FOTÔNICA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA AO CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA NUCLEAR (CDTN):** o presidente informou que para efetuar a doação é necessário verificar a questão dos bens que possuem ou receberam patrimônio. Esclareceu que o Franklin Massami Matinaga não especificou quais equipamentos seriam destinados para doação. Solicitou, então, ao Prof. Juan Carlos González Péres para descrever os equipamentos do Laboratório de Fotônica, sala 4161A. O professor relatou que os equipamentos mais antigos não são substituíveis no Departamento de Física e que, conforme normas da UFMG, só podem ser doados itens que não são utilizados pela instituição. O Prof. Carlos Henrique Monken informou que o Prof. Juan Carlos González Pérez, coordenador do laboratório, tem prioridade na aquisição dos equipamentos e colocou o assunto para análise. Após alguma discussão, o presidente apresentou aos membros da Câmara Departamental as seguintes propostas: a) Solicitar ao professor Juan Carlos o levantamento dos bens inventariados, descrevendo todos os equipamentos e materiais do laboratório listando àqueles que têm patrimônio e os que devem ficar no departamento; b) O professor terá prioridade na escolha dos equipamentos e/ou materiais do laboratório; c) Disponibilizar a lista dos demais itens ao corpo docente do Departamento de Física para saber se há interessados. Ficou a cargo da chefia emitir um documento, em nome da Câmara, solicitando ao Prof. Juan Carlos Pérez para fazer o levantamento dos itens inventariáveis, a listagem, fotos ou quaisquer forma de apresentação dos componentes discretos que fazem parte do laboratório. Àqueles que não for interesse do docente, serão disponibilizados aos demais grupos do departamento. Aprovado 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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

O presidente solicitou autorização para inversão da pauta e discutir, primeiramente, o assunto do item 7. Aprovado por unanimidade.-----

**6. PEDIDO DO PROF. JUAN CARLOS GONZÁLEZ PÉREZ PARA MUDANÇA**

**DE LABORATÓRIO:** o Prof. Carlos Henrique Monken informou que tem interesse em fazer a permuta dos laboratórios localizados na Sala 4143 e coordenados pelos professores Juan Carlos González Pérez e Leonardo Teixeira Neves. Explicou que seria apenas uma mudança interna. Esclareceu que seu laboratório, sala 4138A, passaria para a sala 4143. Como a mudança não envolve abertura ou fechamento de áreas físicas considerou que não seria necessário encaminhar o pedido a Comissão de Espaço Físico, desde que todos os interessados no remanejamento estejam de acordo. Em seguida colocou o assunto para discussão. Os membros do plenário concluíram que o pedido deve ser encaminhado à Comissão de Espaço Físico para análise e, posteriormente, apreciado em próxima reunião. Após discussão, os membros do plenário solicitaram que os professores Carlos Henrique Monken, Juan Carlos González Pérez e Leonardo Teixeira Neves elaborem um documento com o pedido para ser analisado pela Comissão de Espaço Físico.-----

**7. PEDIDO DA SERVIDORA GISLENE RODRIGUES PARA UTILIZAÇÃO A SALA 3064 PARA ARMAZENAMENTO DE LIVROS DA BIBLIOTECA:**

o presidente do plenário informou que autorizou Ad-referendum da Câmara o uso da sala pela biblioteca realizar procedimento de controle de pragas e desinfecção dos livros. Antes de submeter à Comissão de Espaço Físico, gostaria de saber opinião dos membros da Câmara Departamental sobre a proposta de liberar a sala para a biblioteca. Após alguma discussão, os membros do plenário argumentaram que o espaço físico é muito grande e concluíram que a servidora Gislene Rodrigues deveria elaborar um pedido mais fundamentado justificando sobre a necessidade em ocupar, especificamente, esta área para análise da Comissão de Espaço Físico. Ficou aprovado que,



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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

temporariamente, a sala poderá ser utilizada pela biblioteca.-----

-----

**8. OUTROS ASSUNTOS:** não houveram. A nível informativo, o Prof. Luis Eugenio Fernandez Outon, comunicou que estão sendo feitas discussões com o Núcleo Docente Estruturante – NDE, para implementar as normas da Resolução no 10/2019, de 10 de outubro de 2019, que trata estabelece diretrizes curriculares para a integralização de atividades acadêmicas curriculares de Formação em Extensão Universitária nos cursos de graduação da UFMG. Informou que a estrutura curricular de cada curso de graduação deverá prever a integralização do percentual mínimo de 10% (dez por cento) da sua carga horária total por meio da Formação em Extensão Universitária e esclareceu que a carga horária dos cursos não pode ser modificada. Em seguida, comunicou que foram iniciadas as discussões junto ao NDE e apresentou a seguinte proposta: *"vincular as disciplinas A1, A2 e A3 às atividades de extensão. Os alunos cursarão estas disciplinas como atividades de extensão ou participando de atividades do museu da física. Apresentar atividades ao público em alguns sábados. Parte da carga horária destas disciplinas seriam atividades de extensão ou realizadas no museu de inovação"*. Os membros do plenário tomaram conhecimento da proposta e consideraram que as discussões deverão serem feitas juntos aos colegiados dos cursos.-----

-----

O Prof. Carlos Henrique Monken, declarou palavra franca, e como não houve nenhuma manifestação, para constar, eu, Edina de Souza Cruz, Secretária do Departamento de Física, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai assinada eletronicamente. Belo Horizonte, 21 de janeiro de 2022.