



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA realizada de forma remota, via plataforma Zoom, às 14 horas do dia 18 de junho de 2021, conforme CONVOCAÇÃO No. 008 de 15 de junho de 2021, com participação dos seguintes membros: professores Carlos Henrique Monken (Chefe do Departamento), Luis Eugenio Fernandez Outon (Subchefe), Bernardo Ruegger Almeida Neves, Emmanuel Araújo Pereira, Juan Carlos González Pérez, Ricardo Wagner Nunes, Lívia Siman Gomes, Pedro Ernesto Schiavinatti Tavares, o servidor Técnico-administrativo em Educação Ulisses Filgueiras Emediato, os discentes Everton Pereira de Andrade e Luara Midori Teixeira Nakamura. **COMUNICAÇÕES:** não houve. **1. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 03/04/2021, 13/05/2021 e 19/05/2021.** Aprovadas por unanimidade. **2. HOMOLOGAÇÕES** não houve. **3. INDICAÇÃO DE MEMBRO PARA O COLEGIADO DE ENGENHARIA DE MINAS, EM SUBSTITUIÇÃO DO PROF. SÉRGIO RICARDO DE AZEVEDO SOUZA** Assunto será discutido em próxima reunião. **4. PEDIDOS DE PROGRESSÃO FUNCIONAL: A) CLASSE DE PROFESSOR ASSOCIADO: do Nível II para o Nível III:** A1. Simone Silva Alexandre e A2. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado aprovadas por unanimidade. **B) CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO: do Nível II para o Nível III:** Gustavo de Almeida Magalhães Sáfar e B2. Myriano Henriques de Oliveira Júnior aprovadas por unanimidade. **C) CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO** Lívia Siman Gomes, do Nível A1 para o Nível A2: aprovada com 01 (uma) abstenção da própria interessada. **5. APROVAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE ESTÁGIO PROBATÓRIO PARCIAL** A) Bruce Lehmann Sanchez Veja; B) Lívia Siman Gomes, C) Pedro Ernesto Schiavinatti Tavares e D) Walber Hugo de Brito. Comissão de Avaliação: professores Maurício Veloso Brant Pinheiro (Presidente), Ângelo Malachias de Souza e Simone Silva Alexandre. Após analisar os relatórios da comissão e dos supervisores, a Avaliação de Estágio Probatório Parcial dos Docentes foram aprovadas por unanimidade, exceto, pela abstenção da professora Lívia Siman Gomes, interessada. Antes de iniciar a discussão do item da pauta, o presidente solicitou autorização dos membros do plenário para analisar os itens 06 e 07 simultaneamente. A proposta obteve a concordância de todos. **6. PEDIDOS PARA PARTICIPAÇÃO DOS PROFESSORES MARCOS ASSUNÇÃO PIMENTA E RONALD DICKMAN, COMO COLABORADOR VOLUNTÁRIO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA:** o presidente da sessão apresentou a Resolução No. 001/2091, dispõe sobre as atribuições dos professores, pesquisadores e extensionistas voluntários do Departamento de Física. Em seguida fez leitura das cartas solicitando a participação dos professores Marcos Assunção Pimenta e Ronald Dickman, como colaboradores voluntários. Informou que os professores Ariete Righi e Carlos Henrique Monken serão, respectivamente, os supervisores dos voluntários. Após análise dos planos de trabalho, os pedidos foram colocados em votação e aprovados por unanimidade. **7. PROJETOS DE EXTENSÃO: A) 2ª Prorrogação de vigência de Acordo de Parceria Técnico-Científica Inmetro - UFMG nº 04/2013, no âmbito da Rede de Laboratórios Associados ao Inmetro para Inovação e Competitividade.** Coordenador: Ado Jório de Vasconcelos. Aprovada por unanimidade. **B) ComCiência das Minas.** Coordenadora: Simone Silva Alexandre. Prorrogação. Aprovado por unanimidade. **C) Laboratório Aberto de Inovação e Prototipagem** Coordenador: Eduardo de Campos Valadares. Renovação. Aprovado por unanimidade. **8. SOLICITAÇÃO DO PROF. EDUARDO DE CAMPO VALADARES PARA ABRIGAR O HUB DE EMPRESAS JUNIORES:** o presidente fez leitura da carta com o

pedido do professor e colocou o assunto para discussão. Os membros do plenário analisaram a proposta e apresentaram alguns questionamentos: 1. Qual o objetivo da proposta? É para instalação de equipamentos? Qual a área necessária para implementar o projeto? 2. Qual o local ideal para instalação? 3. Por que o Departamento de Física deve fornecer área para instalação? Seria mais viável utilizar espaço pertencente ao ICEX, tendo em vista que é para instalação de Empresa Junior para alunos de diversos cursos e de caráter multiusuário. Os membros do plenário consideraram que um espaço no ICEX é adequado para atender a demanda. O Prof. Carlos Henrique Monken esclareceu que a ideia do professor Eduardo Valadares não é para instalar equipamentos, mas um local para realizar reuniões com os alunos das empresas juniores. Os membros da Câmara Departamental concluíram que não têm subsídios suficientes para deliberar sobre o assunto e apresentaram proposta ao presidente para convidar o Prof. Eduardo de Campos Valadares para prestar maiores esclarecimentos. O professor Eduardo Valadares entrou na reunião a convite. Esclareceu que o projeto tem contrapartida de outros departamentos da UFMG, terá tutorias para os alunos com temas relevantes para formação dos estudantes e será um espaço multifuncional. Encerrados os esclarecimentos, o Chefe do Departamento agradeceu ao professor. Após alguma discussão, os membros da sessão decidiram, por unanimidade, que o docente deverá apresentar um estudo de viabilidade para implementação do laboratório no espaço físico do ICEX, por se tratar de tema de interesse geral de outros departamentos. Foi recomendado ao docente procurar a Diretoria do Instituto e fazer um estudo para a instalação do laboratório em área pertencente à Diretoria do ICEX.

9. OUTROS ASSUNTOS Não houve. Antes de encerrar a reunião o Prof. Carlos Henrique Monken comunicou que fará uma reunião extraordinária no dia no dia 25 de junho de 2021 para discutir sobre a revisão da Resolução No. 001/2018, que estabelece os Critérios para as Atividades de Extensão e Convênios de Pesquisa com Remuneração aos Docentes no Âmbito do Departamento de Física/ICEx da UFMG. O Prof. Carlos Henrique Monken, declarou palavra franca, 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, 18 de junho de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique Monken, Chefe de departamento**, em 29/12/2021, às 19:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Bernardo Ruegger Almeida Neves, Professor do Magistério Superior**, em 03/01/2022, às 14:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ulisses Filgueiras Emediato, Assistente em Administração**, em 03/01/2022, às 15:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Sergio Teixeira Pires, Professor do Magistério Superior**, em 03/01/2022, às 15:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Ernesto Schiavinatti Tavares, Professor do Magistério Superior**, em 03/01/2022, às 21:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luis Eugenio Fernandez Outon, Professor do Magistério Superior**, em 05/01/2022, às 13:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Livia Siman Gomes, Professora do Magistério Superior**, em 11/01/2022, às 11:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1162367** e o código CRC **3AAF7E4B**.

Referência: Processo nº 23072.258340/2021-12

SEI nº 1162367