



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 14:00 horas do dia 05 de fevereiro de 2021, conforme CONVOCAÇÃO No. 001 de 02 de fevereiro de 2021, com participação dos seguintes membros: professores Carlos Henrique Monken (Chefe do Departamento), Bernardo Ruegger Almeida Neves, Emmanuel Araújo Pereira, Lívia Siman Gomes, Luis Eugenio Fernandez Outon, Pedro Ernesto Schiavinatti Tavares, o servidor Técnico-Administrativo Ulisses Filgueiras Emediato e a discente Luara Midori Teixeira Nakamura. O presidente deu boas vinda aos novos membros da Câmara Departamental, professores Luis Eugenio Fernandez Outon, Pedro Ernesto Schiavinatti Tavares, agradeceu pela participação de todos os presentes e iniciou a sessão. **1. HOMOLOGAÇÕES:** a) **Comissão de formação do Colegiado de Extensão do ICEx** foi indicado o Prof. Maurício Veloso Brant Pinheiro; b) **Comissão de Seleção do Processo Seletivo para Professor Substituto:** foram indicados os professores Ariete Righi (Presidente), Lucas Lages Wardil e Myriano Henriques de Oliveira Júnior; c) **Representante do ICEx junto ao CEPE** foi indicado o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado; d) **Representante do ICEx no Centro de Estudos Europeus:** foi indicado o Prof. José Marcos Andrade Figueiredo; e) **Representantes do Departamento de Física junto ao Colegiado de Engenharia Elétrica** foram reconduzidos os professores José Marcos de Andrade Figueiredo e Gustavo Almeida Magalhães Safar, como titular e suplente, respectivamente. O mandato é de 21/01/2021 a 20/01/2023; g) **Representante Titular junto ao Colegiado de Engenharia Aeroespacial:** foi indicado o Prof. Luiz Alberto Cury em substituição ao Prof. Franklin Massami Matinaga. O mandato é de 21/01/2021 até 20/01/2023; h) **Coordenação dos Seminários Gerais do Departamento de Física** foi indicada a Profa. Maria Carolina de Oliveira Aguiar; i) **Processo de promoção Associado Escola Engenharia Classe D (Professor Associado):** foi indicado o Prof. Vagner Eustáquio de Carvalho. Todas as indicações foram homologadas por unanimidade. **2. INDICAÇÃO DE MEMBRO SUPLENTE JUNTO AO COLEGIADO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL:** foi indicado o Prof. João Francisco Coelho dos Santos Júnior. O mandato é de 21/01/2021 até 20/01/2023. Aprovado por unanimidade. **3. INDICAÇÃO DE NOME PARA A COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO, E SUBSTITUIÇÃO AO PROF. FRANKLIN MASSAMI MATINAGA:** foi indicado o Prof. Bernardo Ruegger Almeida Neves. O mandato será de 05/02/2021 a 12/12/2023. Aprovado por unanimidade. **4. CRIAÇÃO DA COMISSÃO DE PLANEJAMENTO TÉCNICO. COMPOSIÇÃO: SERVIDORES TÉCNICOS-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO - TAE'S E 03 DOCENTE** presidente do plenário comunicou que a Comissão de Planejamento Estratégico sugeriu a criação desta comissão no documento do Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI. Esclareceu que os objetivos da comissão é dar assessoria à Chefia para uma interação mais eficiente com o corpo técnico-administrativo, atuar no planejamento das demandas administrativas e distribuição de trabalho entre os TAE's, antes de chegarem à chefia. Os membros da Câmara Departamental consideraram que a participação de 01 docente na comissão seria suficiente e sugeriram indicar um membro titular e seu respectivo suplente. O Prof. Carlos Henrique Monken propôs fazer uma consulta aos servidores técnicos-administrativos para avaliarem a proposta de

redução no número de docentes e para elaborar a lista de interessados em participar da comissão. Posteriormente, esta proposta será encaminhada à comissão responsável por sua criação. Aprovado por unanimidade. O servidor Ulisses Filgueiras Emediato foi indicado por encaminhar a consulta. Em seguida o assunto foi retirado da pauta, devendo retornar em próxima reunião. O Prof. Carlos Henrique Monken solicitou autorização para fazer inversão da pauta e discutir os demais pontos da pauta e transferir o Item 5 (Compartilhamento do Banco de Questões do Departamento de Física com outras Instituições Federais de Ensino) por último. Aprovado por unanimidade.

5. ANÁLISE DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO SOBRE A INSTALAÇÃO DO XPS NA SALA 4149: comissão de espaço físico enviou carta à chefia sugerindo a sala 4149 para a instalação do XPS-ESCALAB, enfatizando que as características da sala são adequadas para a montagem do equipamento. Após análise e discussão, a instalação do equipamento, na sala 4149, foi aprovada por unanimidade.

6. SOLICITAÇÃO DO PROF. JUAN CARLOS GONZÁLEZ PÉREZ PARA PARTICIPAÇÃO DO PROF. FRANKLIN MASSAMI MATINAGA COMO COLABORADOR VOLUNTÁRIO NO LABORATÓRIO DE FOTÔNICA: presidente da sessão fez leitura da carta de solicitação e comunicou que, conforme resolução interna do DF, o pesquisador voluntário não poderá ser coordenador do laboratório além de outras restrições, contidas na Resolução 001/2019. Em seguida colocou o assunto para discussão. Os membros do plenário questionaram se o Prof. Juan Carlos González Pérez pertence ao grupo de pesquisadores do laboratório, tendo em vista, que a solicitação deveria partir de membros do grupo e sugeriram ao presidente convidar o professor para prestar esclarecimentos. O Prof. Juan Carlos informou que, atualmente, está desenvolvendo atividades de pesquisa com o Prof. Franklin Matinaga e é um dos responsáveis pelo Laboratório de Fotônica. Esclareceu que, caso haja aprovação da Câmara, gostaria de assumir a nova coordenação. O presidente agradeceu ao professor pelos esclarecimentos e, após discussão, colocou para votação as seguintes propostas:

a) “Transferir, temporariamente, a coordenação do Laboratório de Fotônica para o Prof. Juan Carlos González Pérez durante a vigência do contrato de pesquisador voluntário do Prof. Franklin Massimi Matinaga. Após o término do contrato do voluntariado, a Câmara definirá sobre o futuro do espaço físico, dos equipamentos e da nova coordenação”; b) aprovar o pedido do Prof. Juan Carlos para participação do Prof. Franklin Matinaga como colaborador voluntário no Laboratório de Fotônica. Aprovadas por unanimidade. O presidente propôs aos membros do plenário que a votação do próximo item da pauta fosse feita em bloco tendo em vista que nenhum dos projetos envolve compromissos adicionais e nem alteração de orçamento. Aprovado.

7. ADITIVO DE ESCOPO AO TERMO DE COOPERAÇÃO NO 0050.0087745.13.9 (460045020C PETROBRAS) E Nº 23072.031454/2012-26 (UFMG), DO PROJETO “IMPLANTAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA DE NANOTUBOS DE CARBONO (CTNANOTUBOS): DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA DE NANOTUBOS DE CARBONO APLICADA A MATERIAIS CIMENTÍCIOS POLIMÉRICOS”, CELEBRADO ENTRE PETROBRÁS E A UFMG COM A INTERVENIÊNCIA ADMINISTRATIVA DA FUNDEP. APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIO FINANCEIRO DO PERÍODO 09/2018 A 09/2020: O presidente comunicou que o projeto é coordenado pelos professores Glaura Goulart Silva, do Departamento de Química, ICEx/UFMG e Rodrigo Gribel Lacerda, que substituíram o Prof. Marcos Assunção Pimenta, após sua aposentadoria. O assunto foi colocado para análise e discussão, sendo a extensão do prazo, para 06 de outubro de 2022, aprovada por unanimidade.

8. PROJETOS DE EXTENSÃO: a) **PPDI do Departamento de Física** (mudança de coordenação). Responsável chefia. Alteração para coordenador Prof. Carlos Henrique Monken; b) **Projeto Sibratec Nanoantenas Ópticas** (prorrogação de prazo). Coordenador Ado Jório de Vasconcelos; c) **Projeto de Prestação de Serviço: Consultoria do CTNano** Mudança de Coordenador: indicação do Rodrigo Gribel Lacerda, em substituição ao Prof. Marcos Assunção Pimenta. Aprovados por unanimidade.

9. COMPOSIÇÃO DO COMITÊ GESTOR DO LCPNANO: não discutido em próxima reunião.

10. COMPARTILHAMENTO DO BANCO DE QUESTÕES DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA COM OUTRAS INSTITUIÇÕES FEDERAIS DE ENSINO: presidente da sessão informou que este item foi ampliado e gostaria de alterar o termo: “Banco de Questões”

para “Material Didático produzido no Departamento de Física”. Esclareceu que, quanto ao Banco de Questões, houve solicitação da Profa. Ive Silvestre de Almeida, da Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP, para que os docentes da UFOP utilizassem o material desenvolvido pelo Departamento de Física. O Prof. Carlos Henrique Monken informou que os docentes envolvidos realizaram um ótimo trabalho que contou, principalmente, com o empenho e dedicação do Prof. Luiz Paulo Ribeiro Vaz. Comunicou que trouxe o assunto para discussão da Câmara porque o tema envolve outros professores, disciplinas, participação de Técnicos-Administrativos e de vários estudantes. Esta discussão tem o objetivo de aprovar ou não o compartilhamento do Banco de Questões e, também, de outros materiais didáticos produzidos pelo Departamento de Física, por exemplo, os vídeos das aulas práticas com outras Instituições de Ensino Superior. O Prof. Carlos Monken solicitou ao Prof. Luis Eugenio Fernandez Outon, que foi o autor principal dos vídeos, para fazer um relato. O professor informou que os vídeos estão no You Tube, mas estão como não listados. Já havia feito, anteriormente, consulta à Câmara se poderia compartilhá-los. Entretanto, recentemente, surgiu interesse de diferentes instituições solicitando autorização para utilizar os vídeos produzidos pelo DF referentes as aulas práticas. Esclareceu que concorda, juntamente com toda a equipe de elaboração, em compartilhar os materiais didáticos produzidos pelo departamento. Os membros da Câmara Departamental foram favoráveis em compartilhar não só os vídeos, mas todo material, entretanto, os usuários não devem omitir a fonte (Departamento de Física - UFMG). Terminadas as discussões o presidente colocou a seguinte proposta para votação: “A Câmara Departamental não se opõe ao compartilhamento do material didático produzido pelo Departamento de Física com Instituições Públicas de Ensino desde que: 1) a origem deste material não seja omitida quando do seu uso; 2) que este compartilhamento seja feito com anuência dos autores do material, ou seja, de quem o produziu e 3) quem for utilizar este material se compromete a não divulgá-lo. Aprovado por unanimidade. 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, 05 de fevereiro 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 14:56, 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 21:35, 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 **Everton Pereira de Andrade, Usuário Externo**, em 04/01/2022, às 11:31, 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 **Luara Midori Teixeira Nakamura, Usuário Externo**, em 04/01/2022, às 12:41, 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 11:53, 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 **1072689** e o código CRC **B2A4EAD1**.
