



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 março de 2021, conforme CONVOCAÇÃO No. 003 de 02 de março de 2021, com participação dos seguintes membros: professores Carlos Henrique Monken (Chefe do Departamento), Bernardo Ruegger Almeida Neves, Ricardo Wagner Nunes, Luis Eugenio Fernandez Outon, Ubirajara Agero Batista, e a discente Luara Midori Teixeira Nakamura. **1. INCORPORAÇÃO DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE QUÍMICA AO LCPNano** presidente da sessão informou que conforme solicitado pela Câmara, reunião da do dia 05/02/2021, o Coordenador do LCPNano, Prof. Rodrigo Gribel Lacerda, enviou a anuência para a incorporação. Após votação foi aprovada por unanimidade. **2. PEDIDO DE ADIAMENTO DA SAÍDA PARA PÓS-DOUTORADO DO PROFESSOR GUSTAVO ANDRÉS GUERREIRO ERASO** professor Carlos Henrique Monken informou que recebeu outros pedidos para alteração de período de afastamento sendo: professores Ana Maria de Paula, Ariete Righi e Gerald Weber. Os membros do plenário solicitaram que fosse disponibilizada a planilha, elaborada pela chefia anterior, que especifica todos os pedidos de alteração já solicitados, inclusive do Prof. Roberto Luiz Moreira. O presidente, entretanto, não trouxe o documento para esta discussão. O assunto foi retirado de pauta e será discutido em reunião extraordinária, prevista para o dia 18/03/2021. **3. NOMEAÇÃO DA PROFESSORA SIMONE SILVA ALEXANDRE PARA A COMISSÃO DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO** presidente informou que se reuniu com a comissão em 28 de fevereiro de 2021 e todos os membros concordaram com a indicação. Conforme determinado no processo de escolha a Profa. Simone Silva Alexandre é a próxima da lista dos mais votados seguindo os critérios já aprovados. Após votação a indicação da professora, para substituir o Prof. Ronald Dickman, em virtude de sua aposentadoria foi aprovada por unanimidade. A vigência será durante o 1º. Mandato da comissão. **4. PROPOSTA DE MUDANÇA NA COMPOSIÇÃO DE PLANEJAMENTO TÉCNICO** chefia informou que se reuniu no dia 28/02/2021, com a Comissão de Planejamento Estratégico e foi recomendado a seguinte alteração “*Que a composição da comissão, a ser criada, seja composta por um docente e três servidores Técnicos-Administrativos em Educação (TAEs) e que a presidência da comissão seja ocupada por um TAE*”. Aprovado por unanimidade. **5. TRANSFORMAÇÃO DO LABORATÓRIO DE CRIOGENIA EM UM INFRAESTRUTURA DE APOIO À PESQUISA - IAPq** presidente da sessão apresentou o EDITAL PRPq - 01/2021, referente ao Programa de Apoio às Infraestruturas Institucionais de Pesquisa da UFMG. Esclareceu que o Edital se refere à criação de laboratórios multiusuários para apoio à pesquisa e que dentro desta proposta poderiam ser resolvidos os problemas pela falta de recursos da Criogenia e conforme o Edital tem grandes chances de conseguir recursos pela aprovação do projeto. O Prof. Klaus Krambrock, coordenador do laboratório de criogenia, já apresentou vários projetos à FINEP mas não foram financiados. Por isto, apresentou consulta à Câmara sobre a proposta para transformá-lo em IAPq, nos moldes do LCPNano. Comunicou que conversou com os professores Rubén Dario Sinisterra Millán e Mauro Martins Teixeira dos Departamentos de Química (ICEx) e de Bioquímica e Imunologia (ICB), respectivamente, para saber sobre o interesse em apoiarem o novo projeto. O edital foi divulgado em fevereiro e a data para cadastrar o projeto é até 23 de março de 2021 e terá que conversar com todos os departamentos que podem ser potenciais usuários para saber sobre o

interesse em apoiar a proposta. Neste sentido, é necessário o Aval da Câmara para dar andamento à proposta. Em seguida colocou o assunto para discussão. O Prof. Bernardo Ruegger Almeida Neves argumentou que o LCPNano é uma estrutura paga, portanto, todos usuários deverão pagar, inclusive os pertencentes ao departamento. O presidente informou que está no regulamento que é cobrado, mas pode verificar se há impedimento para fornecimento gratuito aos docentes da Física. Os membros da Câmara concordaram que precisa ficar claro que em algum momento o DF terá que pagar pelo uso ou ceder algum recurso para a Criogenia. Terminadas as discussões, a chefia colocou a seguinte proposta para aprovação: “A Câmara dá anuência à chefia para dar início das negociações com outras Unidades e com a comunidade de usuários da Criogenia para transformá-la em uma Infraestrutura de Apoio à Pesquisa (AIPq)”. Aprovado por unanimidade.

**6. TRANSFORMAÇÃO DO OBSERVATÓRIO ASTRONÔMICO DA SERRA DA PIEDADE EM UMA INFRAESTRUTURA DE APOIO À PESQUISA – IAPqO**

Prof. Carlos Henrique Monken iniciou a reunião fazendo um resumo histórico sobre o Observatório. Relatou que: “O prof. Francisco Magalhães, negociou com a Igreja e ela cedeu a área, em comodato por tempo indeterminado à UFMG, para a instalação de um Observatório Astronômico. Foram adquiridos e instalados 02 telescópios na Serra da Piedade. O Grupo de Astrofísica tentou fazer pesquisa no local, mas o Prof. Luiz Paulo Ribeiro Vaz informou que o local é péssimo para pesquisa e que os telescópios são mais apropriados para realização de Projetos de Ensino. Em vista disso, o local passou a ser utilizado para projetos de divulgação científica, coordenados pelo Prof. Renato Las Casas, ora aposentado. A chefia consultou o Grupo de Astrofísica sobre o interesse em assumir a divulgação científica na Serra da Piedade. Entretanto, os membros do grupo não têm interesse na proposta. Solicitou à Prof. Silvia Helena Paixão Alencar para apresentar um esboço de projeto para transferir os telescópios para o Campus da UFMG e os membros do grupo concordaram com a proposta e se comprometem a coordenar um projeto de extensão com observatório, desde que seja no Campus UFMG. O Chefe do Departamento comunicou que, após reunião com a Pró-reitora de Extensão, a Diretora de Divulgação Científica e o Diretor do ICEx, foi informado pelo Diretor que os telescópios são patrimônio do Departamento de Física. O Prof. Ricardo Wagner Nunes perguntou à chefia se há documentos comprobatórios porque não pode ser por acordo verbal. O Prof. Carlos Henrique Monken pediu aval da Câmara para fazer a transferência dos telescópios para instalá-los no Campus da UFMG. Os membros do plenário argumentaram que esta proposta somente poderá ser implementada se houver documentação, por escrito, comunicando que os equipamentos pertencem ao Departamento de Física. A chefia elaborará um documento sobre a proposta e apresentará à Câmara Departamental.

**7. OUTROS ASSUNTOS: NOMEAÇÃO DE NOVO COORDENADOR DO PROJETO PMG:** Prof. Carlos Henrique Monken comunicou que com a aposentaria do Prof. Fernando Batista deveria ser indicado um docente para substituí-lo na Coordenação dos Projetos de Monitoria de Graduação – PMG. Propôs a indicação do Prof. Eduardo de Campos Valadares. 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 março 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 **Ubirajara Agero Batista, Servidor(a)**, em 03/01/2022, às 17:43, 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 11:54, 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](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1161862** e o código CRC **1CAAC453**.

---