



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE CLÍNICA MÉDICA

ATA DA I REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DEPARTAMENTAL DO ANO DE 2023

Aos oito dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três, às sete horas e trinta minutos, realizou-se a I Reunião Ordinária da Câmara do Departamento de Clínica Médica, presidida pela Chefe do Departamento, Profa. Eliane Viana Mancuzo, **Presentes:** Melissa Orlandim Premaor (ouvinte), Enio Roberto Pietra Pedroso (ouvinte), Rosália Morais Torres (ouvinte), Márcio Weissheimer Lauria(ouvinte) Silvana Spindola de Miranda, Maria Aparecida Camargos Bicalho, Paulo Henrique Costa Diniz, Luis Felipe José Ravic de Miranda, Carolina Coimbra Marinho, Paulo Caramelli a discente Regina Safar Aziz Antonio, e a Secretária Evanete Gomes Diniz. **Não Compareceram** a discente Beatriz Costa Haiashi e seu suplente André Luiz de Jesus Mendes. **1. Aprovação das atas:** Foi apresentada e aprovada a ata da IX Reunião Ordinária de 2022. Foi apresentada e aprovada a ata para homologação da eleição para escolha de Chefe e Subchefe do Departamento de Clínica Médica da Faculdade de Medicina, conforme Edital 2124/2022, foi eleito Márcio Weissheimer Lauria (Chefe), Melissa Orlandim Premaor (Subchefe). Foi apresentada e aprovada a ata da I Reunião Extraordinária de 2023, homologação da eleição para Representantes de Professores Não Titulares junto à Câmara Departamental do Departamento de Clínica Médica, conforme Edital 2125/2022. **2. Pareceres dos projetos de pesquisa e extensão:** O projeto de extensão é Tempo de ECG, de interesse do Professor Vinícius Tostes Carvalho, teve parecer favorável e foi aprovado. O projeto de Extensão Síndrome mão-ombro induzida pelo uso de fenobarbital: relato de caso, de interesse do Professor Ricardo de Amorim Corrêa, teve parecer favorável e foi aprovado. O projeto Ação de extensão Curso de Atualização em Semiologia de Adultos de interesse do Professor Ricardo Menezes Macedo, teve parecer favorável e foi aprovado. O projeto Estudo de casos de acidente escorpiônico e eficácia da soroterapia em neutralizar o veneno de interesse do Professor Manoel Otavio da Costa Rocha, teve parecer favorável e foi aprovado. O projeto Ensaio de desempenho clínico de dispositivo diagnóstico para avaliar e confirmar a associação de perfil de biomarcadores plasmáticos em idosos com doença de Alzheimer, de interesse da Professora Maria Aparecida Camargos Bicalho, teve parecer favorável e foi aprovado. **2.1- Progressão:** Foi apresentado e aprovado o pedido de progressão do Professor Fábio Morato de Castilho professor Adjunto I para Adjunto II. Foi apresentado e aprovado o pedido de progressão do Professor Leonardo Cruz de Souza, professor Adjunto I para Adjunto II. **2.2 -Solicitação de anuência** - Foi concedida anuência para o credenciamento do professor Gustavo Cancela e Penna para ser Orientador Colaborador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Saúde do Adulto. **2.3 - Outros assuntos:** Professora Eliane e Professor Márcio fizeram agradecimentos e receberam cumprimentos e elogios pelos seus mandatos como Chefe e Subchefe do Departamento de Clínica Médica. Nada mais havendo a tratar, para constar, lavrou-se a presente ata que segue assinada por mim, Evanete Gomes Diniz, Secretária do CLM, e pela presidente da Câmara, Profa. Eliane Viana Mancuzo. Belo Horizonte, 08 de fevereiro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Evanete Gomes Diniz, Secretário(a)**, em 14/03/2023, às 11:09, 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 **Eliane Viana Mancuzo, Professora do Magistério Superior**, em 14/03/2023, às 16:04, 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 **2139522** e o código CRC **E1DE131E**.
