



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE MEDICINA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE: INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS, REALIZADA EM 09 DE FEVEREIRO DE 2022.

Aos 09 dias do mês de fevereiro do ano de 2022, às 17:00 horas, realizou-se por videoconferência pela plataforma Google Meet, no endereço <https://meet.google.com/mdt-nesi-ciz>, a reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde: Infectologia e Medicina Tropical. Estiveram presentes os professores: Daniel Vitor de Vasconcelos Santos, Eduardo Antonio Ferraz Coelho, Maria do Carmo Pereira Nunes, Mariana Costa Duarte e Vandack Alencar Nobre Jr., além da representante discente Fernanda Fonseca Ramos. A reunião apresentou a seguinte pauta: **1) Aprovação da ata da reunião de 15 de dezembro de 2021:** A ata foi aprovada por unanimidade. **2) Avaliação de pareceres de cadastro de residência pós-doutoral:** O Colegiado aprovou o parecer emitido pela professora Milena Soriano Marcolino, que foi favorável à aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Telehealth usability evaluation by healthcare professionals in post pandemic non-communicable disease (hypertension and diabetes) treatment: Systematic Review”, a ser desenvolvido pela Dra. Roberta Lins Gonçalves como parte de seu estágio pós-doutoral, sob a supervisão do Prof. Dr. Antônio Luiz Pinho Ribeiro. O Colegiado aprovou o parecer emitido pelo professor Daniel Vitor de Vasconcelos Santos, que foi favorável à aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Avaliação do impacto da implementação de estratégia multidimensional para o manejo de pacientes com hipertensão arterial sistêmica e *diabetes mellitus* na atenção primária”, a ser desenvolvido pela Dra. Sueli Ferreira da Fonseca, sob a supervisão da Profa. Dra. Milena Soriano Marcolino. A secretaria irá solicitar a documentação das pós-doutorandas para o registro acadêmico. **3) Criação de disciplina no Programa:** O professor Eduardo apresentou a proposta de criação de disciplina coordenada pelo professor André Augusto Gomes Faraco, orientador permanente do Programa, intitulada "Sistemas poliméricos como formas de liberação de fármacos", que tem como objetivo a utilização de sistemas poliméricos em formas farmacêuticas tem sido utilizada na terapêutica para aumentar o tempo de liberação de uma substância ativa no tratamento de doenças. A ementa trata sobre abordagens avaliando o desenvolvimento de formas farmacêuticas convencionais e não convencionais, sistemas poliméricos mucoadesivos, biodegradáveis e solúveis/insolúveis, dentre outros. Bibliografia: Esta disciplina utiliza artigos científicos que são atualizados periodicamente; Drug delivery : principles and applications / c2005; WANG, Binghe; SIAHAAN, Teruna; SOLTERO, Richard. Drug delivery: principles and applications. Hoboken, N.J.: Wiley-Interscience, c2005. xi, 448 p. ISBN 0471474894 (cloth); Design of controlled release drug delivery systems / 2006 LI, Xiaoling.; JASTI, Bhaskara R. Design of controlled release drug delivery systems. New York: McGraw-Hill, c2006. xii, 435 p. (McGraw-Hill chemical engineering series). ISBN 0071417591 (alk. paper). O Colegiado aprovou a criação da disciplina e a mesma será ofertada a partir do 1º semestre de 2022. A disciplina constará na grade curricular em “Tópicos Especiais I em Infectologia e Medicina Tropical”, carga horária de 15 horas e oferta de 01 crédito. A secretaria irá tomar as providências administrativas. **4) Definição sobre demandas da PRPG quanto ao retorno presencial:** O professor Eduardo apresentou aos membros do Colegiado as demandas da reunião realizada entre a PRPG e os Coordenadores, ocorrida no dia 17/12/2021. Os temas tratados foram: **a) Disciplinas:** A PRPG determinou que, a partir do 1º semestre de 2022, as disciplinas retornem ao formato presencial. O Colegiado acatou a determinação, no entanto, como forma de prevenção da Covid-19, foi aprovada a redução do número de vagas a serem ofertadas para o próximo semestre, ficando a critério do professor da disciplina tal avaliação. **b) Seleção e defesas:** A PRPG permitiu que as seleções e defesas do Programa possam seguir o formato remoto, embora o ideal seria a forma presencial ou híbrido. Após breve discussão, o Colegiado aprovou a retomada das seleções de forma presencial, sendo

permitida a apresentação de forma remota para os candidatos residentes fora de Belo Horizonte, a se constar no edital de seleção e mediante solicitação prévia. **c) Bolsistas:** Foi exigido pela PRPG o retorno presencial dos bolsistas aos seus laboratórios de origem, sendo também considerado satisfatório o retorno dos não bolsistas. **d) Reuniões do Colegiado:** a PRPG indicou que as reuniões podem continuar acontecendo de forma remota, com o consentimento de todos os membros. O Colegiado optou por voltar a realizar as reuniões de forma presencial, a partir de abril/2022. Todas as determinações citadas acima serão comunicadas à comunidade acadêmica do Programa, para conhecimento e providências. **5) Atos aprovados ad referendum:** Aprovada a alteração da orientação e coorientação da doutoranda Christiane Côrrea Rodrigues Cimini. A profa. Milena Soriano Marcolino, que era coorientadora, ficará como orientadora, enquanto que o prof. Antônio Luiz Pinho Ribeiro, que era orientador, ficará como coorientador da discente. Aprovada a prorrogação do prazo de defesa do exame de qualificação do doutorando Diego Nascimento Moraes para 30/04/2022. Aprovado o aproveitamento de 04 créditos referentes às disciplinas PMV509 e PSA528, cursadas como disciplinas isoladas na UFLA, para o mestrando Flávio de Azevedo Figueiredo. Aprovada a prorrogação do prazo para a defesa de tese do doutorando Yuppiel Franmil Martinez, até a data de 31/05/2022. Aprovada a prorrogação de prazo para a defesa de dissertação da mestranda Angélica Gomides dos Reis, até a data de 01/06/2022. Aprovada a prorrogação do prazo para a defesa de dissertação da mestranda Anna Terra França, até a data de 31/03/2022. Aprovada a banca examinadora de defesa de dissertação da mestranda Anna Terra França, com a seguinte composição: Prof. Antônio Luiz Pinho Ribeiro, orientador, Prof. Fábio Morato de Castilho, coorientador, Dr. Francisco Carlos da Costa Darrieux - HCFM/USP e Dr. Marco Paulo Tomaz Barbosa - HC/UFMG, membros titulares; Dr. André Assis Lopes do Carmo - HC/UFMG, membro suplente. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada a presente ata, que segue assinada eletronicamente pelos presentes. Belo Horizonte, 09 de fevereiro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Vitor de Vasconcelos Santos, Chefe de departamento**, em 31/03/2022, às 14:12, 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 **Eduardo Antonio Ferraz Coelho, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 01/04/2022, às 09:44, 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 **Vandack Alencar Nobre Junior, Professor do Magistério Superior**, em 01/04/2022, às 13:46, 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 **Fernanda Fonseca Ramos, Usuário Externo**, em 07/04/2022, às 09:34, 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 **Mariana Costa Duarte, Professora Ensino Básico Técnico Tecnológico**, em 13/04/2022, às 11:08, 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 **Maria do Carmo Pereira Nunes, Professora do Magistério Superior**, em 05/07/2022, às 15:58, 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 **1349416** e o código CRC **A59CF3F5**.

