



Homologa Projetos de Pesquisa.

O Reitor da Universidade Federal do Maranhão, na qualidade de **PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando o que consta no Processo n° 27319/2025-57;

RESOLVE ad referendum deste Conselho:

Art. 1º

Homologar os Projetos de Pesquisa abaixo relacionados, da Coordenação do Curso de Medicina, vinculados ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS):

- I. Perfil clínico-epidemiológico dos pacientes atendidos no serviço de neuropsiquiatria do Hospital Nina Rodrigues, coordenado pelo Professor Gilberto Sousa Alves;
- II. Avaliação multidimensional da Síndrome de Sheehan: qualidade de vida e impactos clínico-metabólicos, coordenado pelo Professor Gilvan Cortes Nascimento;
- III. Estudo de biomarcadores prognósticos em acromegalia, coordenado pelo Professor Gilvan Cortes Nascimento;
- IV. Avaliação experimental da *Uncaria tomentosa* em leiomiomatose induzida em ratas Wistar, coordenado pelo Professor João Nogueira Neto;
- V. Avaliação de cicatrização da cúpula vaginal após histerectomia videolaparoscópica com os fios Vicryl, PDS, Caprofyl e farpado, coordenado pelo Professor João Nogueira Neto;
- VI. Avaliação de cicatrização uterina após incisão longitudinal versus transversal com fio barbado e pontos interrompidos com ou sem uso de progesterona no pós-operatório, coordenado pelo Professor João Nogueira Neto;
- VII. Perfil das pacientes com dor pélvica crônica e dor neuropática em São Luís do Maranhão, coordenado pelo Professor João Nogueira Neto;

- VIII. Estudo randomizado comparando três estratégias antitrombóticas (varfarina, edoxabana ou nenhum anticoagulante) em pacientes com fibrilação atrial e doença renal crônica avançada – VISIONAIRE (Vitamin K Antagonist, Factor Xa Inhibitor Or Nothing In Atrial Fibrillation And Dialytic End-stage Renal Disease), coordenado pelo Professor José Albuquerque de Figueiredo Neto;
- IX. Ensaio clínico randomizado fatorial 2 x 2 avaliando estratégia anti-inflamatória e anti-trombótica no acidente vascular cerebral isquêmico agudo – ARCHIMEDES (Anti-inflammatory and anti-thrombotic therapy with colchicine and low dose rivaroxaban for Major adverse cardiovascular events reduction in ischemic Stroke) trial, coordenado pelo Professor José Albuquerque de Figueiredo Neto;
- X. Avaliação do perfil clínico dos pacientes com Diabetes *mellitus* tipo 1 (DM1) e esteatose hepática metabólica (EHM) atendidos no ambulatório de endocrinologia do Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão (HUUFMA), coordenado pela Professora Rossana Santiago de Sousa Azulay;
- XI. Avaliação do perfil lipídico dos pacientes com lipodistrofia atendidos no serviço de endocrinologia do HUUFMA, coordenado pela Professora Rossana Santiago de Sousa Azulay;
- XII. Avaliação dos marcadores do metabolismo ósseo em pacientes com DM1 atendidos no serviço de endocrinologia do HUUFMA, coordenado pela Professora Rossana Santiago de Sousa Azulay;
- XIII. RastreaMA: aplicativo de rastreamento e monitoramento das complicações crônicas do Diabetes *mellitus* para profissionais de saúde no Maranhão, coordenado pela Professora Rossana Santiago de Sousa Azulay;
- XIV. Inteligência Artificial e Educação em Saúde, coordenado pela Professora Rossana Santiago de Sousa Azulay; e
- XV. Avaliação das repercussões operatórias em pacientes submetidos à cirurgia cardíaca, coordenado pelo Professor Vinicius José da Silva Nina.

Dê-se ciência. Publique-se. Cumpra-se.

São Luís, 20 de outubro de 2025.

Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA