

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 nº 27738/2025-99;

R E S O L V E ad referendum deste Conselho:

Art. 1º

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

- I. TRANSMA: avaliação clínica, epidemiológica e experimental da saúde do paciente trans no Maranhão, coordenado pela Professora Haíssa Oliveira Brito, da Coordenação Especial de Morfologia;
- II. Mecanismos envolvidos no tratamento com canabidiol nos sintomas da menopausa: estudo através da morfofisiologia e morfometria sistêmica, coordenado pela Professora Haíssa Oliveira Brito, da Coordenação Especial de Morfologia;
- III. Análise da transmissão intrafamiliar do vírus T-linfotrópico humano (HTLV) no Estado do Maranhão, coordenado pela Professora Hivana Patrícia Melo Barbosa Dall Agnol, da Coordenação Especial de Ciências Fisiológicas e Patologia;
- IV. Validação do uso da metodologia de “microbial source tracking” para análise de amostras ambientais da capital São Luís, MA, coordenado pela Professora Hivana Patrícia Melo Barbosa Dall Agnol, da Coordenação Especial de Ciências Fisiológicas e Patologia;
- V. Biodiversidade de organismos aquáticos do Estado do Maranhão a partir do banco de dados do Laboratório de Organismos Aquáticos, coordenado pelo Professor Jorge Luiz Silva Nunes, da Coordenação do Curso de Oceanografia;
- VI. Parâmetros preditivos para distribuição e captura de peixes esportivos no litoral maranhense, Brasil, coordenado pelo Professor José Ribamar de Souza Torres Júnior, da Coordenação do Curso de Oceanografia;

VII. A interface do controle social em saúde no monitoramento de indicadores de saúde materna e infantil: instrumentos de gestão no SUS e seu impacto no planejamento do SUS, coordenado pela Professora Judith Rafaelle Oliveira Pinho, da Coordenação Especial de Saúde Pública;

VIII. Manobras de mínima intervenção para a prevenção do desenvolvimento de lesões de cárie no Sistema Único de Saúde do Brasil: uma análise de tendência temporal, coordenado pela Professora Leily Macedo Firoozmand, da Coordenação do Curso de Odontologia;

IX. Avaliação do potencial cicatrizante de produtos naturais e/ou sintéticos bioativos, coordenado pela Professora Maria do Socorro de Sousa Cartagenes, da Coordenação Especial de Ciências Fisiológicas e Patologia;

X. Otimização da manutenção e validação da coleção de fungos do Maranhão: biodiversidade e sustentabilidade, coordenado pela Professora Mayara Cristina Pinto da Silva, da Coordenação Especial de Ciências Fisiológicas e Patologia;

XI. (Con)vivendo com a síndrome congênita da zika: experiências de familiares e profissionais 10 anos depois da epidemia, coordenado pela Professora Poliana Soares de Oliveira, da Coordenação do Curso de Enfermagem;

XII. Avaliação tópica do uso da aloe vera no reparo tecidual, coordenado pela Professora Rosilda Silva Dias, da Coordenação do Curso de Enfermagem; e

XIII. Identificação do risco genético de trombose (Fator II, Fator V de Leiden e MTHFR) na população do Estado do Maranhão, coordenado pela Professora Sally Cristina Moutinho Monteiro, da Coordenação do Curso de Farmácia.

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

São Luís, 20 de outubro de 2025.

Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA