



***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 3239/2025-14;

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

**Art. 1º**

Homologar os Projetos de Pesquisa adiante relacionados, vinculados ao Centro de Ciências de Imperatriz (CCIm):

I. Estudo das rainhas do gênero de formigas *Stegomyrmex Emery*, 1912 (Hymenoptera: Formicidae): uma abordagem taxonômica e de divulgação científica, coordenado pelo Professor Ciro Líbio Caldas dos Santos, da Coordenação do Curso de Licenciaturas em Ciências Naturais;

II. Perfil biográfico de estudantes dos cursos de licenciatura do Centro de Ciências de Imperatriz da Universidade Federal do Maranhão ingressantes pelo sistema de cotas na modalidade étnico-racial no período de 2020 a 2024, coordenado pelo Professor Edson Ferreira da Costa, da Coordenação do Curso de Licenciaturas em Ciências Naturais;

III. Comissões de heteroidentificação e o combate às fraudes nas políticas de cotas étnico-raciais: análise discursiva de decisões dos tribunais brasileiros sobre litígios envolvendo o processo de identificação dos seus beneficiários, coordenado para Professora Ellen Patrícia Braga Pantoja, da Coordenação do Curso de Direito;

IV. Práticas do cuidado seguro e tecnologias em saúde acerca da hemotransfusão: estudo multimétodos, coordenado pelo Professor Francisco Mayron Moraes Soares, da Coordenação do Curso de Enfermagem;

V. Vida 'Social' e suas contradições: patologias sociais e justiça social no bairro Caema (Imperatriz/MA), coordenado pelo Professor José Henrique Sousa Assai, da Coordenação do Curso de Licenciaturas em Ciências Humanas;

- VI. Estudo da história da Publicidade e Propaganda na região Tocantina, coordenado pela Professora Luciana da Silva Souza Reino, da Coordenação Curso de Jornalismo;
- VII. Aspectos clínicos e geoepidemiológicos da tuberculose no Estado do Maranhão, coordenado pelo Professor Marcelino Santos Neto, da Coordenação do Curso de Enfermagem;
- VIII. Desenvolvimento de novos sistemas vítreos para produção de luz branca, coordenado pelo Professor Márcio José Barboza, da Coordenação do Curso de Licenciaturas em Ciências Naturais;
- IX. Modelagem molecular de complexos de coordenação com atividade antitumoral, coordenado pelo Professor Mateus Ribeiro Lage, da Coordenação do Curso de Ciências Contábeis;
- X. O gênero do algoritmo ou o algoritmo do gênero? Análise da influência do uso da Inteligência Artificial (IA) na produção de novas formas de violência sexual contra mulher, coordenado pela Professora Maynara Costa de Oliveira Silva, da Coordenação do Curso de Licenciaturas em Ciências Humanas;
- XI. Prevalência de doenças endócrinas em um hospital do Sul maranhense, coordenado pela Professora Michelli Érica Souza Ferreira, da Coordenação do Curso de Medicina;
- XII. Conhecimentos parentais sobre alimentação infantil e seus impactos no estado nutricional das crianças, coordenado pelo Professor Pedro Martins Lima Neto, da Coordenação do Curso de Medicina;
- XIII. Impacto da assistência do pré-natal na saúde infantil: uma análise estatística de desfechos neonatais no Brasil no último decênio, coordenado pela Professora Rossana Vanessa Dantas de Almeida Marques, da Coordenação do Curso de Medicina; e
- XIV. Programa Mais Médicos no Brasil: impacto na formação, interiorização e indicadores saúde da população assistida após 10 anos de sua implementação, coordenado pela Professora Rossana Vanessa Dantas de Almeida Marques, da Coordenação do Curso de Medicina.
- Dê-se ciência. Publique-se. Cumpra-se.

São Luís, 20 de fevereiro de 2025.

**Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA**