

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 1338/2025-53;

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 Biológicas e da Saúde (CCBS):

- I. Correlação entre o nível de atividade física e graus de depressão, ansiedade e estresse de discentes de graduação da Universidade Federal do Maranhão – Cidade Universitária que foram diagnosticados com a Covid-19, coordenado pelo Professor Francisco Navarro, do Departamento de Educação Física;
- II. Determinantes de câncer de colo uterino em pacientes jovens: epidemiologia e fatores de risco, coordenado pela Professora Haíssa Oliveira Brito, do Departamento de Morfologia;
- III. Impactos da quimioterapia paliativa em mulheres com câncer de colo do útero avançado e fase final de vida, coordenado pelo Professor João Batista Santos Garcia, do Departamento de Morfologia;
- IV. Avaliação experimental da uncaria tomentosa em leiomiomatose induzidas em ratas Wistar, coordenado pelo Professor João Nogueira Neto, do Departamento de Medicina I;
- V. Investigação química e biológica de produtos de colmeia de melipiníneos da Amazônia maranhense com vistas a descobertas de novos fármacos, coordenado pelo Professor José de Sousa Lima Neto, do Departamento de Biologia;
- VI. Investigação de alterações no eixo cérebro-fígado induzidas por exposição subcrônica/crônica ao glifosato associado a uma dieta rica em sacarose, coordenado pela Professora Karla Frida Torres Flister, do Departamento de Farmácia;
- VII. Flora dos azulejos do Maranhão, Brasil, coordenado pelo Professor Lucas Cardoso Marinho, do Departamento de Biologia;

VIII. Atividade anti-leishmania do extrato hidroetanólico de *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clement incorporado em membrana de quitosana, coordenado pela Professora Lucilene Amorim Silva, do Departamento de Patologia;

IX. Bioprospecção das folhas de *Arrabidaea brachypoda* (DC.) bureau e seleção de ativos com atividade anti-leishmania *in vitro*, coordenado pela Professora Lucilene Amorim Silva, do Departamento de Patologia;

X. Análise descritiva da eficácia analgésica e anti-inflamatória de fitoterápico a base de *Miconia albicans* e *Echinoporus grandiflorus* em exodontia de terceiros molares, coordenado pelo Professor Márcio Antonio Rodrigues Araújo, do Departamento de Ciências Fisiológicas;

XI. Percepções e atitudes dos estudantes do Curso de Odontologia acerca do uso de inteligência artificial, coordenado pela Professora Maria Aurea Lira Feitosa, do Departamento de Odontologia I;

XII. Valoração econômica e ambiental da atividade de pescadores e marisqueiras do município de Raposa, ilha do Maranhão, como uma proposta de conservação da pesca local, coordenado pela Professora Naila Arraes de Araújo, do Departamento de Oceanografia e Limnologia;

XIII. Prevenção de fraturas e cuidados na osteoporose: zelando pela saúde óssea, coordenado pela Professora Rossana Santiago de Sousa Azulay, do Departamento de Odontologia I; e

XIV. Práticas de aleitamento materno em um centro de saúde do Maranhão, coordenado pela Professora Thaís Furtado Ferreira, do Departamento de Enfermagem.

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

São Luís, 04 de abril de 2025.

Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA