



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

SECRETARIA DOS COLEGIADOS SUPERIORES
Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação

RESOLUÇÃO Nº 3.465-CONSEPE, 28 de maio de 2024.

*Homologa Projetos de Pesquisa
vinculados ao Centro de Ciências
Biológicas e da Saúde (CCBS).*

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 015344/2024-15;

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. Planejamento e gestão da zona costeira do Estado do Maranhão: interfaces ambientais, socioeconômicas, culturais e os objetivos de desenvolvimento sustentável, coordenado pelo Professor Leonardo Silva Soares, do Departamento de Oceanografia e Limnologia;
- II. Caracterização do perfil de uso de substâncias psicoativas por estudantes de instituições de ensino público em São Luís-MA, coordenado pelo Professor Fábio de Souza Monteiro, do Departamento de Ciências Fisiológicas;
- III. Avaliação das condições crônicas cardiovasculares no Estado do Maranhão, coordenado pela Professora Líscia Divana Carvalho Silva, do Departamento de Enfermagem;
- IV. Avaliação da influência do padrão de consumo de açúcares de adição sobre parâmetros clínicos e imunoinflamatórios em pacientes periodontais antes e após terapia não cirúrgica, coordenado pela Professora Luciana Salles Branco de Almeida, do Departamento de Odontologia II;
- V. Identificação baseada em DNA das espécies de tartarugas marinhas encalhadas nas zonas sedimentares costeiras do Maranhão, coordenado pelo Professor Luís Fernando Carvalho Costa, do Departamento de Biologia;
- VI. Diversidade genética em populações de *Hoplitas malabaricus* Bloch, 1794 (*Characiformes, Erythrinidae*) em bacias hidrográficas altamente antropizadas na ilha do Maranhão, coordenado pelo Professor Luís Fernando Carvalho Costa, do Departamento de Biologia;
- VII. Efeitos dos extractos de *Euterpe oleracea* e *Geissospermum vellozii* em linhagens celulares de câncer de bexiga: análise da citotoxicidade e expressão gênica, coordenado pelo Professor Marcelo Souza de Andrade, do Departamento de Ciências Fisiológicas;



VIII. Saúde bucal do idoso brasileiro e sua realidade socioeconômica: estudo pautado nos dados do ELSI-Brasil, coordenado pela Professora Maria Áurea Lira Feitosa, do Departamento de Odontologia I;

IX. Educação e promoção da saúde: avaliação da saúde bucal em escolares de uma comunidade do município de São Luís – MA, coordenado pela Professora Maria do Carmo Lacerda Barbosa, do Departamento de Medicina I;

X. Caracterização *in vitro* da osteogênese induzida por extrato de fungo endofítico de *Euterpe oleracea Mart.*, coordenado pela Professora Maria do Desterro Soares Brandão Nascimento, do Departamento de Patologia;

XI. Avaliação da situação dos programas de alimentação e nutrição e de promoção da saúde na atenção básica no Estado do Maranhão, coordenado pela Professora Maria Tereza Borges Araújo Frota, do Departamento de Ciências Fisiológicas;

XII. Queda do desempenho em atletas de natação: *overtraining* ou transtornos do humor?, coordenado pelo Professor Mario Norberto Sevílio de Oliveira Junior, do Departamento de Educação Física; e

XIII. Análise dos pacientes estomizados no serviço de coloproctologia do Hospital Universitário Presidente Dutra em São Luís – Maranhão, coordenado pela Professora Maura Tarcianny Coutinho Cajazeiras de Oliveira, do Departamento de Medicina II.

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

São Luís, 28 de maio de 2024.

Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA