



RESOLUÇÃO Nº 3.438-CONSEPE, 20 de maio de 2024.

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 15250/2024-38;

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. A relação entre bactérias orais e lesões de cólon e reto em adultos e idosos, coordenado pela Professora Fernanda Ferreira Lopes, do Departamento de Odontologia II;
- II. Metaloproteinases da matriz (MMPs) em fluidos bucais e condição periodontal de indivíduos adultos em tratamento periodontal, coordenado pela Professora Fernanda Ferreira Lopes, do Departamento de Odontologia II;
- III. Aspectos epidemiológicos e avaliação clínico-laboratorial de craniofaringiomas, coordenado pelo Professor Gilvan Cortes Nascimento, do Departamento de Medicina I;
- IV. Borboletas como bioindicadoras do status de conservação dos remanescentes florestais da Ilha de Upaon-Açu, Amazônia Oriental, Maranhão, coordenado pela Professora Gisele Garcia Azevedo, do Departamento de Biologia;
- V. Análise integrada do perfil clínico, epidemiológico e molecular em pacientes com câncer de vulva do Estado do Maranhão, coordenado pelo Professor Gyl Eanes Barros Silva, do Departamento de Patologia;
- VI. Estudo integrado da biodiversidade e saúde na Amazônia Oriental: análise de vetores e agentes etiológicos em animais silvestres, coordenado pelo Professor Hermes Ribeiro Luz, do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia – RENORBIO;
- VII. Recuperação ecológica da restinga da praia de Panaquatira, São José de Ribamar, Maranhão, coordenado pela Professora Ilisandra Zanandrea, do Departamento de Biologia;

VIII. Avaliação dos fios de dermosustentação absorvíveis no processo de neocolagenização em modelo murinho, coordenado pela Professora Joicy Cortez de Sá Sousa, do Departamento de Morfologia;

IX. Biodiversidade de parasitos de peixes no Estado do Maranhão, Brasil: uma ferramenta para avaliação da integridade de ecossistemas, coordenado pelo Professor Jorge Luiz Silva Nunes, do Departamento de Oceanografia e Limnologia;

X. Incidência do câncer de vesícula biliar em um hospital universitário, coordenado pelo Professor Josiel Paiva Vieira, do Departamento de Medicina II;

XI. Incidência de pólipos de vesícula biliar em um hospital universitário, coordenado pelo Professor Josiel Paiva Vieira, do Departamento de Medicina II;

XII. Avaliação de indicadores de saúde bucal da atenção primária à saúde no Brasil: um estudo de análise espacial e de tendência, coordenado pela Professora Judith Rafaelle Oliveira Pinho, do Departamento de Saúde Pública;

XIII. Investigação de microplásticos em bivalves entorno da área portuária do Itaqui, São Luís, Maranhão, coordenado pela Professora Katiene Régia Silva Sousa, do Departamento de Oceanografia e Limnologia;

XIV. Doença do refluxo gastroesofágico e erosão dental, coordenado pela Professora Leily Macedo Firoozmand, do Departamento de Odontologia I; e

XV. Morfologia craniana de marsupiais em ecossistemas urbanos, coordenado pelo Professor Leonardo Dominici Cruz, do Departamento de Biologia.

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

São Luís, 20 de maio de 2024.

Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA