



**RESOLUÇÃO Nº 3.440-CONSEPE, 21 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 15349/2024-30;

***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. Síndrome de Down: enfrentamento do diagnóstico pelas famílias e o perfil dos pacientes de duas associações de pais e amigos excepcionais do Maranhão, coordenado pela Professora Mayara Soares Cunha Carvalho, do Departamento de Ciências Fisiológicas;
- II. Avaliação da neocolagenização mediante uso de materiais preenchedores em modelo murino, coordenado pela Professora Melaine Mont Alverne Lawall Silva, do Departamento de Morfologia;
- III. Intervenção educativa em asma na Atenção Básica, uma experiência em comunidade Quilombola, coordenado pela Professora Nair Portela Silva Coutinho, do Departamento de Enfermagem;
- IV. Fatores associados ao conhecimento e prática sobre o risco de contaminação de alimentos por gestantes atendidas em um hospital universitário de São Luís/MA, coordenado pela Professora Nayra Anielly Cabral Cantanhede, do Departamento de Ciências Fisiológicas;
- V. Transtorno do espectro do autista e doenças inflamatórias intestinais: revisão sistemática e metanálise, coordenado pela Professora Nayra Anielly Cabral Cantanhede, do Departamento de Ciências Fisiológicas;
- VI. Espectroscopia Raman aplicada para identificação de microplásticos em tecido placentário humano, coordenado pelo Professor Nilton Maciel Mangueira, do Departamento de Morfologia;
- VII. Integração de redes neurais convolucionais e LI-RADS para diagnóstico de carcinoma hepatocelular, coordenado pelo Professor Nilton Maciel Mangueira, do Departamento de Morfologia;

VIII. Formação, conhecimentos e práticas de docentes sobre acessibilidade e inclusão, coordenado pela Professora Paola Trindade Garcia, do Departamento de Saúde Pública;

IX. Impacto das tecnologias inovadoras na eficiência e acessibilidade aos serviços de saúde para condições crônicas na América Latina, coordenado pela Professora Patrícia Ribeiro Azevedo, do Departamento de Enfermagem;

X. Perfil epidemiológico dos casos de traumatismo dental de pacientes infantis e jovens atendidos pelo Projeto de Extensão Proteger, coordenado pelo Professor Pierre Adriano Moreno Neves, do Departamento de Odontologia II;

XI. Efeito cardiopreventivo do carvacrol em combinação ao exercício físico no infarto agudo do miocárdio em ratos, coordenado pela Professora Rachel Melo Ribeiro, do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde; e

XII. Bioprospecção do extrato das folhas de *Fridericia platyphylla* na cardioprevenção em roedores e obtenção de bioprodutos, coordenado pela Professora Rachel Melo Ribeiro, do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.

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

São Luís, 21 de maio de 2024.

**Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA**