



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

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

## RESOLUÇÃO Nº 3.442-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 15399/2024-17;

### ***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. Avaliação *in situ* do potencial anti-cárie de uma pasta profilática fluoretada, coordenado pelo Professor Tarcísio Jorge Leitão de Oliveira, do Departamento de Odontologia II;
- II. Estratificação de risco em cirurgia de revascularização miocárdica no Brasil: CABG- BraSCORE (*Brazilian System for Cardiac Operative Risk Evaluation*), coordenado pelo Professor Vinícius José da Silva Nina, do Departamento de Medicina I;
- III. Cultivo de Ostras, coordenado pelo Professor Walter Luís Muedas Yauri, do Departamento de Oceanografia e Limnologia;
- IV. Futsal feminino no Maranhão, coordenado pelo Professor Antonio Coppi Navarro, do Departamento de Educação Física;
- V. Fatores biopiscossociais associados à disfunção temporomandibular em estudantes universitários, coordenado pela Professora Cláudia Maria Coelho Alves, do Departamento de Odontologia II;
- VI. Prevalência das lesões bucais diagnosticadas e biopsiadas no curso de Odontologia da Universidade Federal do Maranhão e prevalência das lesões encaminhadas para análise no laboratório de patologia bucal da Universidade Federal do Maranhão, coordenado pela Professora Érika Martins Pereira, do Departamento de Odontologia II;
- VII. Avaliação de marcadores biológicos e fisiológico cardiovasculares na predição da morbimortalidade e fragilidade em pacientes idosos com insuficiência cardíaca (IC), coordenado pelo Professor José Albuquerque de Figueiredo Neto, do Departamento de Medicina I;



VIII. CV-GENES: avaliação do impacto do componente genético como fator de risco para doença cardiovascular aterosclerótica na população brasileira, coordenado pelo Professor José Albuquerque de Figueiredo Neto, do Departamento de Medicina I;

IX. Avaliação nutricional de crianças menores de dois anos de idade e fatores associados ao desmame precoce, coordenado pela Professora Sueli Ismael Oliveira da Conceição, do Departamento de Ciências Fisiológicas.

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

São Luís, 21 de maio de 2024.

**Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA**