

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 n° 40516/2024-81;

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 do potencial tóxico de água superficial estuarina coletada na região entorno ao Complexo Portuário do Itaqui, São Luís – Maranhão, coordenado pela Professora Katiene Régia Silva Sousa, do Departamento de Oceanografia e Limnologia;
- II. Saúde da população negra: condições crônicas no contexto da atenção primária, coordenado pela Professora Ana Hélia de Lima Sardinha, do Departamento de Enfermagem;
- III. Avaliação da política nacional de atenção integral à saúde do homem no Estado do Maranhão, coordenado pelo Professor Antonio Gonçalves Filho, do Departamento de Medicina II;
- IV. Terminologia especializada de enfermagem para pacientes internados em unidade de terapia intensiva oncológica, coordenado pelo Professor Aurean D'Eça Júnior, do Departamento de Enfermagem;
- V. Terminologia especializada de enfermagem para pacientes em perioperatório: avanços nas evidências de cuidado e segurança do paciente, coordenado pelo Professor Aurean D'Eça Júnior, do Departamento de Enfermagem;
- VI. Avaliação funcional de idosos com DPOC: utilização do teste sentar e levantar no Programa de Assistência ao Paciente Asmático (PAPA) – HUUFMA/Unidade Presidente Dutra, coordenado pela Professora Byanka Teles Menezes, do Departamento de Medicina I;

VII. Efeitos do polimorfismo da enzima conversora de angiotensina I e do receptor B2 de cininas na incidência e gravidade de doenças cardíacas, coordenado pela Professora Flávia Castello Branco Vidal Cabral, do Departamento de Morfologia;

VIII. Efeitos da suplementação de diferentes doses de *whey proteins* associadas ao treinamento resistido por doze semanas sobre a expressão gênica de MTOR, MURF-1 e MAFBX em ratos *wistar* machos, coordenado pelo Professor Francisco Navarro, do Departamento de Educação Física;

IX. Síndrome de Sheehan: importância da informação na promoção do diagnóstico precoce e tratamento adequado, coordenado pelo Professor Gilvan Cortês Nascimento, do Departamento de Medicina I;

X. Mecanismos envolvidos no tratamento com canabidiol nos sintomas da menopausa, coordenado pela Professora Haíssa Oliveira Brito, do Departamento de Morfologia; e

XI. Desenvolvimento de um modelo animal de câncer de pênis HPV negativo com potencial efeito do tratamento crônico com composto isolado da *Scoparia dulcis* L.: análise morfológica e molecular de tecidos de animais expostos ao tratamento crônico com composto isolado da *Scoparia dulcis* L., coordenado pela Professora Haíssa Oliveira Brito, do Departamento de Morfologia.

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

São Luís, 30 de dezembro de 2024.

Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA