

Ministério da Educação
**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
MARANHÃO**



CONSEPE • CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO

Homologa Projetos de Extensão.

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 27255/2025-94;

R E S O L V E ad referendum deste Conselho:

Art. 1º

Homologar os Projetos de Extensão abaixo relacionados, vinculados ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS):

- I. Síndrome de Sheehan: importância da informação na promoção do diagnóstico precoce e tratamento adequado, coordenado pelo Professor Gilvan Cortes Nascimento, da Coordenação do Curso de Medicina;
- II. Bateria Matraca: uma ferramenta de ligação entre a percussão e o envelhecimento ativo, coordenado pela Professora Jacira do Nascimento Serra, da Coordenação do Curso de Medicina;
- III. Ação da Enfermagem na educação e reabilitação em dor crônica, coordenado pela Professora Rosilda Silva Dias, da Coordenação do Curso de Enfermagem;
- IV. Prevenção de queda em idosos institucionalizados ou integrantes de associações da 3ª idade, coordenado pela Professora Leopoldina Milanez da Silva Leite, da Coordenação do Curso de Medicina;
- V. Programa de aptidão funcional para idosos, coordenado pelo Professor Mario Alves de Siqueira Filho, da Coordenação do Curso de Educação Física – Bacharelado;
- VI. Educação sexual: promovendo saúde e respeito à diversidade, coordenado pela Professora Adriana Lima dos Reis, da Coordenação do Curso de Medicina;
- VII. Cuidado farmacêutico na terceira idade: projeto de educação em saúde para idosos, coordenado pela Professora Karla Frida Torres Flister, da Coordenação do Curso de Farmácia;
- VIII. Conexão Saúde – promovendo bem-estar e qualidade de vida por meio de ferramentas digitais, coordenado pela Professora Serlyjane Penha Hermano Nunes, da Coordenação Especial de Ciências Fisiológicas e Patologia;

IX. Atendimento aos pacientes com neuropatias periféricas e dor crônica, coordenado pelo Professor Thiago Alves Rodrigues, da Coordenação do Curso de Medicina;

X. Fitoterapia: da cultura popular à ciência – um recurso terapêutico seguro para a população, coordenado pelo Professor Márcio Antônio Rodrigues Araújo, da Coordenação Especial de Ciências Fisiológicas e Patologia;

XI. HistoEasy: otimização do processo ensino-aprendizagem da histologia, em ambiente escolar, através de abordagens teórico-práticas, coordenado pela Professora Melaine Mont Alverne Lawall Silva, da Coordenação Especial de Morfologia;

XII. CitoEasy: otimização do processo ensino-aprendizagem da citologia, em ambiente escolar, através de abordagens teórico-práticas, coordenado pela Professora Joicy Cortez de Sá Sousa, da Coordenação Especial de Morfologia;

XIII. Podcast Histocast: otimização do processo ensino-aprendizagem da disciplina de Histologia, coordenado pela Professora Melaine Mont Alverne Lawall Silva, da Coordenação Especial de Morfologia;

XIV. Podcast Citocast: integralização do processo de ensino teórico-prático da disciplina de Citologia, coordenado pela Professora Joicy Cortez de Sá Sousa, da Coordenação Especial de Morfologia;

XV. Prevenção e redução de sinistros (acidentes) de trânsito envolvendo motociclistas na cidade de São Luís – Ma, coordenado pelo Professor Af Ali Uthant Moreira Lima da Costa, da Coordenação do Curso de Medicina; e

XVI. Educação em saúde e assistência farmacêutica para comunidades em situação de vulnerabilidade, coordenado pela Professora Rosimary de Jesus Gomes Turri, da Coordenação do Curso de Farmácia.

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

São Luís, 20 de outubro de 2025.

Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA