

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 de Chapadinha (CCCh):

- I. Forragem em foco, coordenado pela Professora Rosane Cláudia Rodrigues, da Coordenação do Curso de Zootecnia;
- II. Importância das coleções zoológicas e da “Ciência Cidadã” para estudos de biodiversidade e conservação, com enfoque em peixes de água doce: interstício 2025, coordenado pelo Professor Felipe Polivanov Ottoni, da Coordenação do Curso de Biologia;
- III. Capacitação em automação agrícola: soluções com arduino e/ou ESP32 para o setor agropecuário, coordenado pelo Professor Washington da Silva Sousa, da Coordenação do Curso de Engenharia Agrícola;
- IV. Ciclo de palestras em reprodução animal como integrador do processo de ensino-aprendizagem, coordenado pela Professora Yndyra Nayan Teixeira Carvalho Castelo Branco, da Coordenação do Curso de Zootecnia;
- V. Horta escolar: cultivando o futuro com educação e sustentabilidade, coordenado pelo Professor Jordânio Inácio Marques, da Coordenação do Curso de Engenharia Agrícola;
- VI. Melhoria da qualidade de vida da agricultura familiar no Baixo Parnaíba – MA, coordenado pelo Professor James Ribeiro de Azevedo, da Coordenação do Curso de Agronomia;
- VII. Quintal orgânico produtivo “Santa Margarida d’Youville”, coordenado pela Professora Luísa Julieth Parra Serrano, da Coordenação do Curso de Agronomia;
- VIII. Educação sustentável e ambiental em escolas públicas: cultivo e estudo da rosa do deserto, coordenado pela Professora Raíssa Rachel Salustriano da Silva Matos, da Coordenação do Curso de Agronomia;

IX. Explorando o solo sob nossos pés: mini museu conectando a universidade à comunidade escolar, coordenado pela Professora Luma Castro de Souza, da Coordenação do Curso de Agronomia;

X. Libras: conectando saberes e práticas na inclusão para a formação de recursos humanos, coordenado pelo Professor Cláudio Gonçalves da Silva, da Coordenação do Curso de Biologia; e

XI. Uso de coleções biológicas como instrumento de divulgação científica e educação ambiental nas escolas do Leste Maranhense, coordenado pelo Professor Felipe Polivanov Ottoni, da Coordenação do Curso de Biologia.

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

São Luís, 20 de outubro de 2025.

Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA