



GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO

Edital Nº 113 /2026

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO - PIBITI-
CNPQ/UEMA/FAPEMA**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Maranhão (PPG/UEMA) e a Agência UEMA de Inovação e Empreendedorismo - Marandu, em conjunto com a Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão (FAPEMA) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em conformidade com a Resolução n.º 1389/2019-CEPE/UEMA, tornam público o **RESULTADO PARCIAL DAS PROPOSTAS INDEFERIDAS** submetidas ao Edital n.º 113/2026-PPG/UEMA, referente ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), ciclo 2026–2027. Os pedidos de reconsideração poderão ser encaminhados nos dias 11 e 12 de junho de 2026, conforme cronograma previsto no Edital, por meio do e-mail da Coordenação do PIBITI: pibiti.uema@gmail.com.

RELAÇÃO DE PROPOSTAS INDEFERIDAS

| Código | Título | Centro/campus | Motivos (item do edital) |
|--------------|---|---------------|--------------------------|
| PVF2627-2026 | Desenvolvimento de sistema inteligente para monitoramento e gerenciamento do consumo de energia elétrica: utilizando Sensores de presença, Arduino e Modelagem Matemática em Python | CESBA | 4.5.6 |
| PVJ2628-2026 | CONSTRUÇÃO DE SISTEMAS INTELIGENTES DE MONITORAMENTO AMBIENTAL E CLIMÁTICO BASEADOS EM ARDUINO E RECICLAGEM ELETRÔNICA | CECSC | 4.2 |
| PVJ2601-2026 | HISTÓRIA MULTISSENSORIAL: DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS DIDÁTICOS E MAQUETES TÁTEIS EM 3D PARA O ENSINO DE HISTÓRIA NA EDUCAÇÃO ESPECIAL INCLUSIVA | CECSC | 4.2 |
| PVQ2610-2026 | VAPE ZERO MARANHÃO: Avaliação Integrada de Riscos Cardiovasculares, Respiratórios e Bucais em usuários de cigarros eletrônicos | CESIM | 4.3.1 |
| PVA2600-2026 | Sistema Inteligente de Monitoramento Comportamental de Peixes para Mitigação de Hipóxia em Pequenas Pisciculturas Maranhenses | CCA | 4.2 |
| PVD2612-2026 | Especificações de Projeto para o Desenvolvimento de um Pet Robótico | CCT | 4.2 |
| PVD1808-2026 | Avaliação de Materiais como Proposta para um Absorvedor Eletromagnético | CCT | 4.2 |
| PIC2639-2026 | Desenvolvimento Computacional de Nanomateriais Baseados em Siliceno Dopado para Aplicações em Tecnologias Eletrônicas e Optoeletrônicas Avançadas | CECEN | 4.2 |
| PIC2640-2026 | OROPOUCAN: Sistema de Apoio à Decisão para Diagnóstico Diferencial de Febre Oropouche e Dengue no Maranhão | CECEN | 4.3.1 |
| PVC2593-2026 | Reforma Agrária Popular, Educació del Camp i Agroecologia a l'Amazônia brasileira | CECEN | 4.2 |
| PIC2573-2026 | CRESCER BRINCANDO - PROMOÇÃO DO DESENVOLVIMENTO INFANTIL NA PRIMEIRA INFÂNCIA, NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE . | CECEN | 4.2 |

São Luís/MA, data da assinatura eletrônica.

PROF. DR. MARCELO CHECHE GALVES
PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

ANTONIO ROBERTO COELHO SERRA
DIRETOR DA AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

Avenida Lourenço Vieira da Silva, 1.000 - Cidade Universitária Paulo VI - Bairro Jardim São Cristóvão - CEP 65055-310 - São Luís - MA -
<https://www.uema.br/>