



EDITAL Nº 70/2025-UEMA – PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO
PIBITI-CNPQ/UEMA/FAPEMA

São Luís (MA), 28 de maio de 2025.

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Maranhão - PPG/UEMA e a Agência UEMA de Inovação, Empreendedorismo e Relações Institucionais – 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, tornam público o resultado do indeferimento do Edital nº 70/2025-UEMA.

Na oportunidade, informamos que a data de divulgação do presente Resultado deu-se em 28/05/2025. Desta forma, a data para envio de recursos será até o dia 30/05/2025.

QUADRO DE PROPOSTAS DESENQUADRADAS

Nº	CÓDIGO	PROPOSTAS DESENQUADRADAS	MOTIVOS
1	PVJ1673-2025	LEARNING ENGLISH IS FUN! EBOOK DE JOGOS DIDÁTICOS PARA TRABALHAR A LÍNGUA INGLESA EM SALA DE AULA	Item 3.3
2	PIJ1678-2025	LEARNING ENGLISH IS FUN! EBOOK DE JOGOS DIDÁTICOS PARA TRABALHAR A LÍNGUA INGLESA EM SALA DE AULA	Item 3.6
3	PVJ1679-2025	LEARNING ENGLISH IS FUN! EBOOK DE JOGOS DIDÁTICOS PARA TRABALHAR A LÍNGUA INGLESA EM SALA DE AULA	Item 3.2
4	PVJ1649-2025	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL: MANUAL INTRODUTÓRIO E APLICATIVO MÓVEL PARA PROFISSIONAIS DA SAÚDE INDÍGENA	Item 3.2
5	PVJ1654-2025	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL: MANUAL INTRODUTÓRIO E APLICATIVO MÓVEL PARA PROFISSIONAIS DA SAÚDE INDÍGENA	Item 3.2
6	PVJ1676-2025	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL: MANUAL INTRODUTÓRIO E APLICATIVO MÓVEL PARA PROFISSIONAIS DA SAÚDE INDÍGENA	Item 3.2
7	PVA1691-2025	Efeitos da degradação da vegetação secundária e do reflorestamento no balanço de carbono na Amazônia Maranhense	Item 3.2



Nº	CÓDIGO	PROPOSTAS DESENGUADRADAS	MOTIVOS
8	PVA996-2025	APRESENTAÇÃO CLÍNICA, DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DAS NEOPLASIAS OCULARES E SEUS ANEXOS EM SÃO LUÍS-MA	Item 3.2
9	PIB896-2025	Gestão da Inovação em Micro e Pequenas Empresas (MPÉs) do Maranhão: Uma Análise Quantitativa dos Fatores Críticos para o Desempenho Competitivo	Item 3.2
10	PVD1638-2025	CONSTRUÇÃO DO METAVERSO DO CENTRO HISTÓRICO DE SÃO LUÍS DO MARANHÃO A PARTIR DA MODELAGEM BIM INTEGRADA A ENGINE DE JOGOS	Item 3.2
11	PVD1652-2025	Desenvolvimento e Análise Experimental de Protótipo de Turbina Eólica Sem Hélices Aplicada à Região Litorânea do Maranhão	Item 3.2
12	PID1663-2025	Tecnologias Avançadas para Patrimônio: Modelagem HBIM a partir de Nuvens de Pontos no Centro Histórico de São Luís	Item 3.3
13	PVD1690-2025	Desenvolvimento de agentes autônomos de inteligência artificial para orientação empreendedora na avaliação de editais de fomento	Item 3.3
14	PVC1668-2025	OBTENÇÃO DE MOLUSCICIDAS POR MEIO DA NANOBIOTECNOLOGIA: contribuições para o controle de caramujos transmissores da esquistossomose	Item 3.2
15	PVC1699-2025	Desenvolvimento de Aplicativo Móvel: Laboratório de Química	Item 4.1. a)