



**GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO**  
**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO**

Edital N° 03/2026

**RESULTADO PRELIMINAR DA HABILITAÇÃO PARA ASSINATURA DO TERMO DE ADESÃO  
REFERENTE À TRILHA 1 – DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO  
EDITAL N.º 03/2026-MARANDU/UEMA - SELEÇÃO DE PROJETOS DE NEGÓCIOS E  
EMPRESAS PARA INCUBADORA UEMA**

**AGÊNCIA MARANDU - UEMA**

A Agência de Inovação e Empreendedorismo da Universidade Estadual do Maranhão - Marandu, anuncia o **resultado preliminar da análise dos documentos de habilitação para assinatura do termo de adesão referente à Trilha 1 – Desenvolvimento Tecnológico**, em conformidade com o item 8.4 do Edital. Eventuais recursos quanto a este resultado preliminar deverão observar o prazo estabelecido no item 14.1 do Edital, devendo ser encaminhados ao endereço de e-mail indicado no item 14.2 do mesmo.

**1 DAS PROPOSTAS HABILITADAS PARA ASSINATURA DO TERMO DE ADESÃO: TRILHA 1  
– DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO**

2.1. O resultado preliminar da análise dos documentos de habilitação para assinatura do termo de adesão referente à **Trilha 1 – Desenvolvimento Tecnológico** avalia se ocorreu o correto envio da documentação de habilitação prevista no item 8.4 do Edital:

2.1.1 *Startups*:

<b>EMPRESA/PROJETO DE NEGÓCIO</b>	<b>HABILITAÇÃO</b>
ContentHub - Ecosistema Digital de Produção e Multiplicação de Conteúdo B2B.	SIM
Sorvete funcional à base de spirulina como alimento inovador, sustentável e funcional	SIM
Meu Sacramento – Infraestrutura Digital para o Ecosistema Católico Brasileiro	SIM
NativaBio - Bioprospecção Microbiana da Amazonia Legal para Desenvolvimento de Bioinsumos Resilientes às Mudanças Climáticas	SIM
BICO.COM	SIM
PIMTECH – Plataforma Inteligente de Microcrédito Produtivo Orientado para Inclusão Financeira, Desenvolvimento Empreendedor e Sustentabilidade Socioeconômica no Maranhão	SIM
BIJUTECH ALIMENTOS: escalonamento tecnológico e processamento de beiju artesanal da massa de macaxeira na comunidade Cajupary – inovação em foodtech e desenvolvimento territorial.	SIM
Babaçufil - desenvolvimento de biomateriais sustentáveis para impressão 3d a partir de resíduos do coco babaçu	SIM

Chokmah Tovah Insight - Plataforma Inteligente de Diagnóstico de Posicionamento Digital para Instagram	SIM
SolarCool Drive – Sistema de Climatização Veicular Autônoma Alimentado por Energia Solar	SIM
Flow RH: Solução Tecnológica para Gestão Estratégica de Recursos Humanos.	SIM
MindFlux	SIM
VignoraTech: Predição Inteligente do Vigor de Sementes por Visão Computacional em aplicativo móvel	SIM
Startup SunAir / Multimedidor para sistemas fotovoltaicos	SIM
Logup Mobility Intelligence	SIM
PrintShadow — Sistema de Autenticação Biométrica Híbrida para Saúde	SIM
DoIT - Infraestrutura Digital Inteligente de Confiança, Compatibilização e Reputação para Serviços Sob Demanda	SIM
EcoMod: Sistema Construtivo Modular Sustentável para Habitação de Baixo Custo no Maranhão	SIM
Ecopapel Smart	SIM
MOSAGRO: Sistema Integrado de Gestão e Valorização de Resíduos Orgânicos	SIM
GLOBALIZA MA	SIM
MOVESAÚDE – Sistema Inteligente de Prescrição de Exercícios para Promoção da Saúde	SIM
KOLMEAR: Plataforma inteligente de orquestração operacional -para espaços, recursos e decisões institucionais	SIM
Plataforma de Rede Social Inteligente para Conexões (WORLD CONNECTION)	SIM

### 2.1.2 Deep Techs:

<b>EMPRESA/PROJETO DE NEGÓCIO</b>	<b>HABILITAÇÃO</b>
FORJA - Auditoria Inteligente de Software com Análise Semântica de Vulnerabilidades e Conformidade LGPD	SIM
CONNECTANDO CUIDADOS: desenvolvimento e validação de um aplicativo para acompanhamento de paciente em hemodiálise	SIM
ObradorIA: Geração Automatizada de Orçamentos de Obras Civas com Agente Inteligente e Busca Vetorial no SINAPI	SIM
RX GunTech: Blue Gun para Treinamento de Forças de Segurança	SIM
PALIARTECH – Sistema Inteligente de Identificação e Gestão de Cuidados Paliativos na Atenção Primária à Saúde	SIM
Desenvolvimento de mini reator portátil para produção de biodiesel a partir de óleo residual adquirido em restaurantes universitários	SIM
Biofilamento maranhense - plataforma de biopolímeros sustentáveis	SIM
Torre Forte Quant	SIM
LUMINA-BOX: Previsão de Geração Fotovoltaica e Otimização de Autoconsumo em Microrredes	SIM

GetiCompany: Desenvolvimento e Validação do GetCard, Plataforma Tecnológica de Identidade Digital Conectada Integrando NFC, QR Code, Arquitetura em Nuvem e Dispositivos Físicos Inteligentes.	SIM
ORQUESA - Orquestração Inteligente para Serviços Móveis de Emergência	SIM
Bluerisk Analytics	SIM

2.2 Os proponentes que tiverem sua **habilitação confirmada no resultado definitivo** serão convocados, por meio do e-mail informado na inscrição, para assinatura eletrônica do **Termo de Adesão** por toda a equipe participante. A assinatura deverá ocorrer no período de 1º a 3 de julho de 2026, conforme cronograma do Edital, sendo de responsabilidade dos proponentes acompanhar as comunicações encaminhadas pela Agência Marandu.

São Luís - MA, *data da assinatura eletrônica.*

ANTONIO ROBERTO COELHO SERRA  
DIRETOR DA AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO ROBERTO COELHO SERRA, DIRETOR DA AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO**, em 26/06/2026, às 19:27, conforme art. 4º da Lei Federal nº 14.063.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ma.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **015724342** e o código CRC **20D0DBA3**.

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/>