



EDITAL Nº 10/2025-FACEPE
RESULTADO FINAL
DESAFIOS.GOV

O Governo de Pernambuco e a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-PE), por intermédio da Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (FACEPE), com recursos do Fundo Inovar-PE, gerido pela Agência de Empreendedorismo de Pernambuco (AGE), vinculada à Secretaria de Desenvolvimento Profissional e Empreendedorismo (SEDEPE), tornam público o presente **Resultado Final** do Edital nº 10/2025-FACEPE – DESAFIOS.GOV, após análise de recursos interpostos, conforme previsto no item 6.3.

A Comissão Avaliadora foi constituída por profissionais experientes e atuantes na temática central do Edital, vinculados(as) a diferentes instituições de ensino, pesquisa e mercado:

Instituição	Nome do Avaliador
UNITED NATIONS UNIVERSITY - EGOV	Beatriz Barreto Brasileiro Lanza
INTERNATIONAL BUSINESS, TECNOLÓGICO DE MONTERREY ITESM	Eduardo Armando
E-STRATEGIA PUBLICA	Florencia Ferrer
SCALEUP [R\$ 7 MILLION SEED]	Frederico Flores
UNIVERSITY OF TWENTE	Jair Santana
PUC-RJ [LANX CAPITAL]	Jonatas Grosman
UNICAMP	Jurandir Zullo Junior
INCT PPEP/ K4P ALLIANCES	Leonardo J Melo
INSTITUTO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E DE INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL GLOBAL	Marcelo Pereira Marujo
SECTI BA	Mariana Brasil Nogueira Lima
CANASTRA VENTURES	Pedro Dias
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS MENTORES DE NEGÓCIOS	Renata Haje de Carvalho
TOP VOICE/ CONSELHO EMPRESARIAL BRASILEIRO PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (CEBDS)	Ricardo Mastroti
SICT RS	Sandro Luís Kirst

Finalizadas as etapas de avaliação e a análise de recursos interpostos, serão definitivamente chamadas 11 (onze) propostas aprovadas, conforme listado a seguir, em ordem de pontuação:

PROPOSTAS APROVADAS			
Código da Submissão	Proponente	Título da Proposta	Orçamento Aprovado
SIN-0585-4.03/25	Dayane Kelly Dias do Nascimento Santos	BioVitalis: Desenvolvimento de produtos farmacêuticos biossustentáveis.	R\$ 272.159,85
SIN-0594-3.14/25	Lucas Leonides Rodrigues da Silva	Desenvolvimento de sistema de alerta e monitoramento de alagamentos e deslizamentos em comunidades vulneráveis	R\$ 256.846,00
SIN-0547-5.03/25	Giselle da Cruz de Almeida	Agricultura 4.0: Soluções Tecnológicas para Agricultura Familiar no estado de Pernambuco	R\$ 285.000,00
SIN-0220-5.01/25	Marcos José De Menezes Cardoso Junior	Compostiva: Inovação para Sustentabilidade na Compostagem Agroindustrial	R\$ 199.580,00
SIN-0517-1.03/25	Geicianfran da Silva Lima Roque	Implantação de sistema inteligente baseado em LLM para vigilância pós-cesariana no Hospital Barão de Lucena, na rede estadual do SUS-PE	R\$ 297.640,00
SIN-0533-1.03/25	Edmilson Rodrigues do Nascimento Júnior	Chatbot Inteligente para Automação de Processos da Diretoria de Recursos Humanos da Polícia Civil de Pernambuco (Delegacia 5.0)	R\$ 296.400,00
SIN-0591-1.03/25	Jéssica Nayara de Sousa Ferreira	PROJETO DELEGACIA 5.0: CRIAÇÃO DE AI VERTICAL PARA ASSESSORAMENTO DO USUÁRIO POLICIAL CIVIL NA UTILIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROCEDIMENTOS POLICIAIS, BEM COMO O AUXÍLIO NO ANDAMENTO DAS INVESTIGAÇÕES	R\$ 280.000,00
SIN-0560-1.03/25	Jose Glebson Alecrim Silva de Souza	Plataforma Integrada para Automação e Gestão de Recursos na Educação	R\$ 274.393,00

SIN-0598-7.09/25	Quemuel Baruque de Freitas Rodrigues	LLM para Consulta e Projeção Inteligente de Dados Orçamentários do Estado de Pernambuco	R\$ 300.000,00
SIN-0430-1.03/25	Eraldo Martins Guerra Filho	Otimizar a Gestão do Transporte por meio de ferramentas inovadoras	R\$ 277.000,00
SIN-0634-3.07/25	Raquel Milani	Técnicas Físicas para remover sólidos e cianobactéria no tratamento de águas Eutrofizadas	R\$ 260.981,15

No conjunto de projetos aprovados, serão investidos o montante de R\$3.000.000 (três milhões de reais), provenientes do Fundo INOVAR-PE. Aos Proponentes que tiveram a proposta aprovada, serão enviadas correspondências eletrônicas da FACEPE com as orientações para assinatura do Termo de Outorga do SIN.

Recife, 09 de junho de 2025.

Maria Fernanda Pimentel Avelar
Diretora Presidente

Flávia Lucena Frédou
Diretora Científica

Leonardo Ferraz Xavier
Diretor de Inovação