



**EDITAL Nº 34/2025-FACEPE**  
**HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO**  
**DESAFIOS.GOV**

O Governo de Pernambuco, a Secretaria de Educação (SEE-PE) 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), tornam pública a homologação de Resultado do Edital nº 34/2025-FACEPE – Desafios.GOV.

A Comissão Avaliadora foi constituída por profissionais experientes, vinculados(as) a diferentes instituições de pesquisa, de empreendedorismo e órgãos públicos:

COMISSÃO AVALIADORA	
Integrante	Instituição
Christopher Simon Moreira	DIRETORIA DE INOVAÇÃO ABERTA E EMPREENDEDORISMO TECNOLÓGICO – SEDE/MG
Claudia Schulz	ABSTARTUPS
Dário Vieira Conceição	EFREI PARIS ENGINEERING SCHOOL OF DIGITAL TECHNOLOGIES
Eduardo Armando	INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY
Eduardo Luiz Machado	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS
Laura Gurgel	COFUNDADORA DA SOUL.WORKING E DA HOSTELHUB
Maria Florencia Ferrer	CEO E SÓCIA FUNDADORA   E-STRATEGIA PÚBLICA
Paulo Nocera Alves Junior	UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL NORTE
Pedro Castilho	CUMBUCA (YCOMBINATOR 21)
Roberta de J. de Sá	SUPERINTENDENTE DE INOVAÇÃO E MODERNIZAÇÃO   SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Sandro Luís Kirst	DIRETOR DA SECRETARIA DE INOVAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
Tiago Pereira	FCJ VENTURE BUILDER

O valor global destinado ao conjunto dos 11 projetos contemplados pelo Edital nº 34/2025-FACEPE é de até R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais), direcionados para as rubricas de custeio e capital. O Edital tem como finalidade apoiar micro e pequenas empresas pernambucanas em projetos inovadores que contemplem desafios de órgãos públicos do

**EDITAL Nº 34/2025-FACEPE**  
**HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO FINAL**  
**DESAFIOS.GOV**

Estado de Pernambuco, para desenvolvimento e implantação de produtos, serviços e/ou processos, considerando a formação de parcerias e a integração de tecnologias e conhecimentos.

Conforme previsto em seu item 6.3.6, após fase recursal do julgamento das propostas pela Comissão Avaliadora, a homologação do resultado é apresentada com a seguinte relação de Proponentes aprovados(as), com a identificação dos respectivos títulos e valores das propostas, em ordem de pontuação:

<b>Código de Submissão</b>	<b>Nome do(a) Coordenador(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Valor total aprovado</b>
SIN-1077-1.03/25	Deivid Sousa de Figueiroa	Integração e Valorização dos Resíduos Têxteis no Reciclo PE	R\$ 285.000,00
SIN-1120-6.07/25	Karoline Maria Fernandes da Costa e Silva	Projeto Pet School: Aplicando Intervenções Educativas Gamificadas para a Promoção do Bem-estar Animal	R\$ 110.948,11
SIN-1076-5.01/25	Emanoel Sérgio Coqueiro dos Santos	App Mobile e Teste Rápido para Monitoramento da Acidovorax citrulli em Melão e Melancia	R\$ 194.520,00
SIN-1038-1.03/25	Francisca Paulina Barboza Duarte	VitaWork UPE – Plataforma Integrada de Saúde Ocupacional e Telemonitoramento Inteligente	R\$ 296.000,00
SIN-1141-5.06/25	Rudã Fernandes Brandão Santos	INOVAMAR: TECNOLOGIAS EMERGENTES NO MONITORAMENTO E CONTROLE DE BIOINVASORES MARINHOS	R\$ 300.000,00
SIN-1032-1.03/25	Laiza Vieira da Silva	Plataforma Inteligente para Emissão e Gestão do Atestado de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB)	R\$ 281.200,00

**EDITAL Nº 34/2025-FACEPE**  
**HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO FINAL**  
**DESAFIOS.GOV**

SIN-1099-1.03/25	Marcus Gabriel Dantas Salgues	SAC-NEXUS (Hub digital de análise, conformidade e histórias inteligentes)	R\$ 284.400,00
SIN-1149-1.03/25	Fábio Ricardo de Moura Silva	INTERATO CH/UPE: Plataforma de Prontuário Eletrônico para Assistência Ambulatorial e Terapêutica do Complexo Hospitalar Universitário da Universidade de Pernambuco	R\$ 298.529,60
SIN-1137-1.03/25	Taiguara de Macêdo Soares	Plataforma Agenda Eficiente: Solução Inteligente para Redução de Absenteísmo no Complexo Hospitalar da UPE	R\$ 300.000,00
SIN-1129-1.03/25	Ronaldo de Lima Lira	SIGE-PE	R\$ 252.500,00
SIN-1097-3.14/25	Thiago Campos Vasconcelos	SISTEMA DE MONITORAMENTO NÃO INVASIVO POR MICRO-ONDAS DE UMIDADE DO SOLO E DE VAZAMENTOS OCULTOS EM ESTRUTURAS HIDRÁULICAS PARA ÁREAS DE RISCO DE DESLIZAMENTO (HUMIDAR)	R\$ 299.900,00
<b>Total</b>			<b>R\$ 2.902.997,71</b>

Aos/às Proponentes aprovados/as, as orientações para assinatura dos respectivos Termos de Outorga serão enviadas pela FACEPE, mediante correspondência eletrônica.

Recife, 04 de dezembro de 2025.

**Maria Fernanda Pimentel Avelar**  
Diretora Presidente

**Flávia Lucena Frédou**  
Diretora Científica

**Leonardo Ferraz Xavier**  
Diretor de Inovação