



## EDITAL Nº 06/2026-FACEPE PERNAMBUCANAS INOVADORAS

### RESULTADO FINAL

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), tornam público o presente Resultado Final do Edital nº 06/2026-FACEPE – PERNAMBUCANAS INOVADORAS.

A Comissão Avaliadora foi composta por especialistas, mulheres, convidadas pela FACEPE e experientes quanto ao escopo do Edital, devidamente identificadas abaixo:

Comissão Avaliadora	Instituição
Denise Clementino de Souza	UFPE   Câmara de Assessoramento em Inovação (FACEPE)
Ethel Antunes Wilhelm	ABC   Universidade Federal de Pelotas
Fernanda Bruschi Marinho Priviero	University of South Carolina
Fernanda dos Santos Farnese	Instituto Federal Goiano
Fernanda Ferreira Cruz	Universidade Federal de Alagoas (UFAL)
Fernanda Rezende	University of Florida
Flávia Figueira Aburjaile	ABC   Universidade Federal de Minas Gerais
Gabriela Trevisan dos Santos	L'OREAL UNESCO   Universidade Federal de Santa Maria
Glaucia Helena Carvalho do Prado	University of California, Davis
Jess Reia	Universidade da Virginia
Josiane Budni	L'OREAL UNESCO   UNESC
Juliete de Lima	Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)
Kalinka Regina Lucas Jaquie Castelo Branco	USP   Inst. de Ciênc. Matemáticas e de Computação
Laíze Aparecida Ferreira Vilela	Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)
Liana Anderson	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)
Lilian Silva Catenacci	Universidade Federal do Piauí (UFPI)
Luciana Tovo Rodrigues	ABC   Universidade Federal de Pelotas (UFPEL)
Marilene Henning Vainstein	ABC   Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

**EDITAL Nº 06/2026-FACEPE**  
**PERNAMBUCANAS INOVADORAS**

Mayra Anton Dib Saleh	Universidade dos Açores
Monica Felts de La Roca Soares	ABC   Câmara de Assessoramento em Inovação (FACEPE)
Nadja Simone Menezes Nery de Oliveira	Universidad del Valle, Cali
Natallya de Almeida Levino	Universidade Federal de Alagoas (UFAL)
Renata da Silva Belfort de Aguiar	University of Texas Health San Antonio
Renata Kelly da Palma	Central University of Catalonia
Sonaira Souza da Silva	ABC   Universidade Federal do Acre (UFAC)
Stephanie Stransky Lauar	Albert Einstein College of Medicine
Suzana Caetano da Silva Lannes	Universidade de São Paulo (USP)
Taícia Pacheco Fill	ABC   Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)
Veronica de Carvalho Teixeira	Centro Nac. de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM)
Vivian Genaro Motti	George Mason University

Conforme previsto em seu item 6.3.6, após fase recursal do julgamento das propostas pela Comissão Avaliadora, o seguinte Resultado Final é apresentado, com a seguinte relação das Proponentes aprovadas, com identificação dos títulos das propostas, em ordem de pontuação:

<b>Faixa A</b>			
<b>Nº PROCESSO</b>	<b>NOME DA COORDENADORA</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>VALOR APROVADO (R\$)</b>
APQ-0405-5.01/26	Giselle Gomes Monteiro Fracetto	Bactérias solubilizadoras de potássio: expansão de uma estratégia inovadora para a viticultura sustentável no Vale do São Francisco	100.000,00
APQ-0425-3.01/26	Sylvana Melo dos Santos	MoTIVE: Tecnologia verde para cidades resilientes	99.090,00
APQ-0432-1.03/26	Judith Kelner	Desenvolvimento de um robô social assistivo multidisciplinar	99.700,00
APQ-0433-4.04/26	Cláudia Fabiane Gomes Gonçalves	NEXMOVE: tecnologias assistivas personalizadas com impressão 3D para inclusão socioprodutiva e escalabilidade no SUS e no mercado	100.000,00
APQ-0468-4.01/26	Michelle Christiane da Silva Rabello	Desenvolvimento de um Teste Imunocromatográfico Quantitativo Point-of-Care para Diagnóstico e Avaliação da Resposta Terapêutica na Tuberculose	100.000,00

**EDITAL Nº 06/2026-FACEPE**  
**PERNAMBUCANAS INOVADORAS**

APQ-0409-3.14/26	Aida Araújo Ferreira	Sistema Inteligente de Monitoramento Ambiental Aplicado à Compostagem com Tecnologia IoT	100.000,00
APQ-0410-2.09/26	Isabelle Freire Tabosa Viana	Plataforma diagnóstica rápida para Oropouche baseada em bioreceptores sintéticos projetados computacionalmente	100.000,00
APQ-0423-1.03/26	Andrêza Leite de Alencar	Epiflow: Inteligência preditiva em saúde para construção de rede de vigilância com foco na detecção precoce de patógenos através de modelos que integram mobilidade humana, fatores climáticos e socioeconômicos	100.000,00

<b>Faixa B</b>			
<b>Nº PROCESSO</b>	<b>NOME DA COORDENADORA</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>VALOR APROVADO (R\$)</b>
APQ-0463-1.03/26	Isabela Maria Raposo Moroni	DeepInsight: Diagnóstico inteligente para deep techs	100.000,00
APQ-0168-1.06/26	Miriam Kézia Nicolau Gregório de Oliveira	DESENVOLVIMENTO DE REVESTIMENTO MECANOLUMINESCENTE INTELIGENTE PARA MONITORAMENTO DE INTEGRIDADE ESTRUTURAL EM TEMPO REAL	99.860,00
APQ-0480-5.06/26	Barbara de Cassia Soares Brandão	Plataforma inteligente baseada em microalgas para biorremediação de efluentes, valorização da biomassa e geração de métricas ambientais	100.000,00
APQ-0504-1.06/26	Camila Macaúbas da Silva	IsolatusLab Padrões fitoquímicos para pesquisa, inovação e controle de qualidade	99.994,37
APQ-0503-5.03/26	Giselle da Cruz de Almeida	AgroDrone PE: Tecnologia de Pulverização de Precisão para Agricultura Familiar	99.990,00

<b>Faixa C</b>			
<b>Nº PROCESSO</b>	<b>NOME DA COORDENADORA</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>VALOR APROVADO (R\$)</b>
APQ-0476-3.01/26	Silvanete Severino da Silva	Aqua: Sistema Integrado de Baixo Custo para Redução de Perdas Hídricas e Uso Eficiente da Água em Comunidades do Semiárido Pernambucano	97.620,07

**EDITAL Nº 06/2026-FACEPE**  
**PERNAMBUCANAS INOVADORAS**

APQ-0284-2.08/26	Raquel Pedrosa Bezerra	Caracterização de um suplemento alimentar trombolítico contendo extrato de <i>Arthrospira</i> ( <i>Limnospira</i> ) <i>platensis</i> : uma alternativa para promover a saúde cardiovascular	100.000,00
APQ-0426-5.07/26	Emmanuela Prado de Paiva Azevedo	Tecnologia KefiTec em Biorrefinaria	100.000,00
APQ-0437-1.03/26	Narallynne Maciel de Araújo	NeuroAdapt: Plataforma Inteligente para Adaptação Curricular e Apoio Pedagógico à Neurodiversidade	100.000,00
APQ-0089-2.02/26	Ana Christina Brasileiro Vidal	RAMP-Saúde: Peptídeos antimicrobianos racionalmente modificados como soluções inovadoras para desafios em saúde humana	100.000,00
APQ-0442-4.03/26	Larissa Araújo Rolim	Inovação social em Cannabis medicinal: transferência tecnológica para produção segura em Associação de comunidade indígena	99.600,00
APQ-0508-4.03/26	Ana Carolina de Carvalho Correia	Avaliação <i>in silico</i> , <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> do potencial anti-inflamatório do sesquiterpeno 13 $\beta$ -acetoxi-4,5-epoxi-cariofilan-8-ol (evolfileno) em modelo de inflamação pulmonar alérgica	100.000,00
APQ-0510-5.06/26	Juliana Ferreira dos Santos	Integração Biotecnológica na Piscicultura: Fitoterapia e Biorremediação em sistemas de alta produtividade	100.000,00

O valor total aprovado foi de **R\$ 2.095.854,44 (dois milhões, noventa e cinco mil, oitocentos e cinquenta e quatro reais e quarenta e quatro centavos)**, contemplando 21 propostas a serem executadas com a vigência de 12 meses, com a finalidade da aplicação dos conhecimentos científicos gerados pelas cientistas pernambucanas com potencial de serem convertidos em novos processos, produtos ou serviços inovadores, em benefício da sociedade.

Às Proponentes aprovadas, as orientações para a assinatura do Termo de Outorga do APQ serão enviadas pela FACEPE, mediante correspondência eletrônica.

Recife, 02 de julho de 2026.

**Maria Fernanda Pimentel Avelar**  
Diretora Presidente

**Flávia Lucena Frédou**  
Diretora Científica

**Leonardo Ferraz Xavier**  
Diretor de Inovação