

EDITAL FACEPE Nº 10/2026
CÁTEDRAS FRANCO-BRASILEIRAS EM PERNAMBUCO

RESULTADO FINAL

O Governo de Pernambuco, a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-PE) e a Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (FACEPE), em parceria com a Embaixada da França no Brasil, tornam público o presente **Resultado Final do Edital nº 10/2026 CÁTEDRAS FRANCO-BRASILEIRAS EM PERNAMBUCO**.

A Comissão Avaliadora Mista, composta por especialistas brasileiros e franceses (Tabela 1), analisou as 9 (nove) propostas bilaterais habilitadas para a fase de julgamento, considerando os critérios de avaliação estabelecidos no Edital, e recomendou a aprovação de 6 (seis) projetos. Após a análise dos recursos administrativos interpostos ao Edital nº 10/2026, a Diretoria Executiva da FACEPE homologou as 6 (seis) propostas aprovadas, apresentadas em ordem alfabética no Quadro 1.

Tabela 1: Comissão Julgadora do Edital FACEPE 10/2026.

Nome Avaliador(a)	IES
Carolina Soccio	Consulado geral da França em Recife
Cibele Maria Lima Rodrigues	FUNDAJ
Fernando Roberto de Luna Parisio Filho	UFPE
Giselle Gomes Monteiro Fracetto	UFRPE
Sophie Jacquél	Embaixada Francesa

QUADRO 01: PROPOSTAS RECOMENDADAS

PROCESSO	COORDENADOR	TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO
APQ-0087-1.03/26	André Câmara Alves do Nascimento	Modelagem de Interações e Geração de Feedback Personalizado em Ambientes de Aprendizagem Baseados em IA	UFRPE - Recife- Universidade Federal Rural de Pernambuco (Unidade Recife)
APQ-0533-3.07/26	Antônio Celso Dantas Antonino	Camada Filtrante Sustentável para Soluções Baseadas na Natureza Aplicadas à Conservação da Água	UFPE - Recife-Universidade Federal de Pernambuco (Campus Recife)

EDITAL FACEPE Nº 10/2026

CÁTEDRAS FRANCO-BRASILEIRAS EM PERNAMBUCO

		em Cidades Inteligentes e Resilientes (CFS-SbN-IPECTI)	
APQ-0531-7.02/26	Lorena Lima de Moraes	Tecer Cuidados: do corpo-território ao acesso à saúde.	UFRPE - Serra Talhada- Universidade Federal Rural de Pernambuco (Unidade Acadêmica de Serra Talhada)
APQ-0527-1.06/26	Marcos Vinicius Foguel	Cátedra Franco-Brasileira em Polímeros de Impressão Molecular: Desenvolvimento de Sensores Biomiméticos para Aplicações em Saúde e Monitoramento Ambiental	UFPE - Recife-Universidade Federal de Pernambuco (Campus Recife)
APQ-0522-4.01/26	Michelle Christiane da Silva Rabello	Implementação do Curso de Bioinformática para Análises de Nova Geração para Vigilância da Tuberculose, Dinâmica de Transmissão e Resistência a Medicamentos nas Regiões do Caribe e da Amazônia/Nordeste do Brasil	IAM/FIOCRUZ-Instituto Aggeu Magalhães
APQ-0459-5.06/26	Thierry Frédou	Biodiversidade funcional e DNA ambiental como indicadores de vulnerabilidade em estuários e manguezais tropicais	UFRPE - Recife- Universidade Federal Rural de Pernambuco (Unidade Recife)

A chamada pública aprovou um investimento total de R\$ 100.397,00 (cem mil e trezentos e noventa e sete reais), destinado ao financiamento de 6 (seis) propostas, sendo 3 (três) para execução em 2026 e 3 (três) para execução em 2027.

O Termo de Outorga para cada projeto aprovado (**quadro 1**) deverá ser assinado (assinatura digital no sistema AgilFAP). Os contemplados na Chamada estão convidados para a **Cerimônia de assinatura dos Termos de Outorga, a ser realizada no dia 02 de julho, no Auditório da SECTI-PE às 09h.**

Recife, 29 de junho de 2026.

Maria Fernanda Pimentel Avelar

Diretora Presidente

Flávia Lucena Frédou

Diretora Científica

Leonardo Ferraz Xavier

Diretor de Inovação