

EDITAL FACEPE Nº 10/2026

CÁTEDRAS FRANCO-BRASILEIRAS EM PERNAMBUCO

RESULTADO PRELIMINAR

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) tornam público o presente **Resultado Preliminar do Edital nº 10/2026 CÁTEDRAS FRANCO-BRASILEIRAS EM PERNAMBUCO**.

Para a etapa de julgamento, as propostas enquadradas foram organizadas em única comissão de avaliação. A análise das propostas foi realizada a partir de formulário específico, elaborado com base nos critérios estabelecidos no Edital (item 7, etapa II do edital). Cada avaliador registrou individualmente suas considerações e conceitos, que foram integradas em uma planilha de julgamento. Nessa etapa, os conceitos atribuídos foram convertidos em notas numéricas, variando 0,75 pontos e considerando até duas casas decimais. Em seguida, foi calculada a média ponderada dos critérios avaliados, conforme o disposto no Edital.

Concluída essa etapa, foi feito o ranqueamento das propostas e a definição do resultado do processo de avaliação e o seguinte Resultado Preliminar é apresentado em ordem alfabética:

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 em Cidades Inteligentes e Resilientes (CFS-SbN-IPECTI)	UFPE - Recife- Universidade Federal de Pernambuco (Campus Recife)
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	IAM/FIOCRUZ-Instituto Aggeu Magalhães

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

		Medicamentos nas Regiões do Caribe e da Amazônia/Nordeste do Brasil	
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 Diretoria Executiva estabelece o prazo para interposição de recursos para esta fase de divulgação do resultado preliminar em **05 (cinco) dias corridos** a partir do envio das mensagens eletrônicas.

Recife, 22 de junho de 2026.

Maria Fernanda Pimentel Avelar
Diretora Presidente

Flávia Lucena Frédou
Diretora Científica

Leonardo Ferraz Xavier
Diretor de Inovação