## Edital PROPESQI nº 010/2025

Edital PIBITI/Propesqi-UFPE/FACEPE 2025-2026 Modalidade Desafios - Pernambuco Meu País

## RESULTADO DAS ETAPAS I E II

A Coordenação de Iniciação Científica da Diretoria de Pesquisa da Pro-reitoria de Pesquisa e Inovação da Universidade Federal de Pernambuco divulga o resultado do Edital PROPESQI nº 010/2025. Dos 31 planos de trabalho submetidos, 18 foram enquadrados e 13 não foram enquadrados. A distribuição de cotas de bolsa seguirá o item 9 do edital. O prazo para recursos é de dois dias úteis após a divulgação deste resultado. Instruções detalhadas para interposição de recursos estão disponíveis no site do setor.

Recife 07 de novembro de 2025.

Prof. Pedro Valadão Carelli Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação

Prof. Joaquim Ferreira Martins Filho
Diretor de Pesquisa

Profa. Bruna Martins Bezerra

Coordenadora Geral de Iniciação Científica

## QUADRO 1. PLANOS DE TRABALHO ENQUADRADOS.

		5			Previsão de cotas
Número	Título do Plano de Trabalho	ÁREA	Coordenador do Projeto	IPI	de bolsa
	PLANO DE TRABALHO PARA AVALIAR O IMPACTO DO USO				
	DO □CONECT COR□ NO CONHECIMENTO DA DOENÇA ARTERIAL CORONARIANA, ADESÃO MEDICAMENTOSA,				
	QUALIDADE DE VIDA E LETRAMENTO EM SAÚDE DOS	Ciências da			
PIG-3413	PACIENTES PORTADORES DE CORONARIOPATIA	Vida	VANIA PINHEIRO RAMOS	544	1
1100110	Título do Projeto: Desenvolvimento de um Sistema Híbrido de	Vida	VALUE OF THE PROPERTY OF THE P	011	
	Barreiras Flutuantes Sustentáveis via Manufatura Aditiva				
	(Impressão 3D) para Retenção de Macro e Micropoluentes em	Ciências da	DANILO CESAR GALINDO		
PIG-2267	Ecossistemas Aquáticos de Pernambuco	Vida	BEDOR	386	1
	Desenvolvimento de uma Plataforma de Estratificação de Risco				
	para Otimização da Fila Cirúrgica de Hernioplastia Inguinal no	Ciências da			
PIA-2914	SUS	Vida	FLAVIO KREIMER	300	
		Ciências Exatas,	5444544		
DU 0000	Desenvolvimento de materiais filtrantes para tratamento de água	da Terra e	DANIELLA CARLA	007	4
PIK-2298	de chuva a ser utilizada em laboratório de química	Engenharias	NAPOLEAO	887	1
	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ÁGUA ATMOSFÉRICA DE BAIXO CUSTO PARA AUMENTAR	Ciências Exatas,			
	A DISPONIBILIDADE HÍDRICA NO SEMIÁRIDO	da Terra e	SYLVANA MELO DOS		
PIK-2362	PERNAMBUCANO	Engenharias	SANTOS	865	1
1 11 2002	Desenvolvimento e caracterização de materiais fotocatalíticos à	Ciências Exatas,	0,44100	000	•
	base de TiO₂ e ZnO co-dopados com elementos	da Terra e			
PIH-2359	magnéticos e não magnéticos para remediação ambiental	Engenharias	MICHAEL CABRERA BAEZ	455	1
	Caracterização e Design do Sensor Portátil de Fibra-Óptica	Ciências Exatas,			
	Perfil-D para Identificação de Umidade em Biscoito Cream	da Terra e	JEHAN FONSECA DO		
PIN-2166	Cracker	Engenharias	NASCIMENTO	222	1
		Ciências Exatas,			
	Desenvolvimento de um Sistema Automatizado de Etiquetagem	da Terra e	ADRIEN JOAN SYLVAIN		
PIC-2515	em Braille de Baixo Custo	Engenharias	DURAND PETITEVILLE	110	
	Sistema Inteligente e Autônomo de Baixo Custo para	Ciências Exatas,	ADDIENT IOAN OVILVAIN		
DIC 2545	Monitoramento e Detecção de Quedas em Pessoas Idosas ou	da Terra e	ADRIEN JOAN SYLVAIN	140	
PIC-2515	com Mobilidade Reduzida.	Engenharias	DURAND PETITEVILLE	110	

	Desenvolvimento e Validação de Metodologias Analíticas para	Ciências Exatas,			1
	Monitoramento de Microplásticos como Subsídio ao Sistema	da Terra e	MAYARA FERREIRA		
PIK-2553	Estadual de Supervisão do Lixo do Mar em Pernambuco	Engenharias	BARBOSA	91	
		Ciências			
		Humanas e			
	Sistema SPIA: Desenvolvimento de uma ferramenta para gestão	Sociais, Letras e	BRUNA MARTINS		
PIF-3417	e avaliação da produção intelectual acadêmica	Artes	BEZERRA	894	1
		Ciências			
	Design Estratégico, Acessibilidade e RA para Segurança	Humanas e			
	Aquática: Soluções Educacionais contra Incidentes com	Sociais, Letras e	WALTER FRANKLIN		
PIE-3068	Tubarões	Artes	MARQUES CORREIA	724	
		Ciências			
		Humanas e			
	Design Instrucional Gamificado para Educação Ambiental	Sociais, Letras e	WALTER FRANKLIN		1
PIE-3068	Costeira: Conteúdo, Métricas e Iteração	Artes	MARQUES CORREIA	724	
	Desenvolvimento e validação de um fluxo de trabalho de	7 100			
	bioinformática para priorização de variantes genéticas	Ciências			
	associadas à imunidade em DNA antigo humano, ampliando a	Humanas e			
	translação da arqueogenômica para saúde das populações	Sociais, Letras e	HENRY SOCRATES		
PIJ-2136	atuais.	Artes	LAVALLE SULLASI	430	1
1 10 2 100	diadio.	Ciências	2, (1) (222 3322, (3)	100	'
	Desenvolvimento de uma Metodologia Econômica para	Humanas e			
	Avaliação da Eficiência na Execução de Contratos de Políticas	Sociais, Letras e	MONALIZA DE OLIVEIRA		
PIN-2585	Públicas	Artes	FERREIRA	341	1
1 114 2000	1 daniedo	Ciências	TEITTEIT	0+1	'
		Humanas e			
	Análise das Barreiras Culturais e o Design de Políticas de	Sociais, Letras e	MISIA LINS VIEIRA		
PIJ-2739	Adoção de Tecnologias em Contextos de Design de l'onticas de	Artes	REESINK	247	1
F 13-27 39	Adoção de Techologias em Contextos de Desigualdade Hidrica	Ciências	KLLSINK	241	ı
		Humanas e			
	GenderHubs: design e políticas de gênero de permanência	Sociais, Letras e			
PIE-3410	feminina nas áreas STEM	Artes	EVA ROLIM MIRANDA	232	
F IE-34 IU	IGHIIIIII II	Ciências	LVA NOLIWI WIINANDA	232	
		Humanas e	SERGIO FRANCISCO		
	Costão do conhecimento o difusão científico em arguestaria				
DI 1 2002	Gestão do conhecimento e difusão científica em arqueologia,	Sociais, Letras e	SERAFIM MONTEIRO DA	104	
PIJ-2902	patrimônio e cultura material: plataforma digital LABIFOR	Artes	SILVA	181	

## QUADRO 2. PLANOS DE TRABALHO NÃO ENQUADRADOS.

Observação: O motivo do não enquadramento do plano de trabalho está disponível para consulta no Sigaa do proponente.

Número	Título do Plano de Trabalho	ÁREA	Coordenador do Projeto	IPI	Previsão de cotas de bolsa
		Ciências			
	As the description of the last of the last of	Humanas e			
DIE 3066	Audiovisualidades, Corporeidades e Territorialidades do	Sociais, Letras e	IEDED SILVEIDA JANOTTI ILINIOD	245	
PIE-3066	Nordeste de Jomard Muniz de Brito	Artes Ciências	JEDER SILVEIRA JANOTTI JUNIOR	345	
		Humanas e			
	Mapeamento Aerofotogramétrico de sítios arqueológicos na	Sociais, Letras e	BRUNO DE AZEVEDO		
PIJ-3425	Área Arqueológica da Serra Vermelha	Artes	CAVALCANTI TAVARES	252	
1.00.20	7 Hou 7 House of Grand and Contra Vollmenta	Ciências	5, (t) (E5) (t) 17 (t) (t)		
		Humanas e			
	Mapeamento Geomorfológico e Morfologia de Sítios	Sociais, Letras e	BRUNO DE AZEVEDO		
PIJ-3425	Arqueológicos na Área da Serra Vermelha - PE	Artes	CAVALCANTI TAVARES	252	
	DESENVOLVIMENTO DE GEL CICATRIZANTE CONTENDO				
	EXTRATO AQUOSO DAS FOLHAS DE Pseudobombax				
DIE 0000	Simplicifolium A. Robyns PARA TRATAMENTO TÓPICO DE	0.0	MARIA TEREZA DOS SANTOS	4	
PIF-3306	FERIDAS CUTÂNEAS EM CAMUNDONGOS	Ciências da Vida	CORREIA	1757	
	Avaliação in vivo do potencial prebiótico da goma do cajueiro		LOCE LAMA DINE COADEC		
PIG-3414	(Anacardium occidentale L.) na modulação da microbiota intestinal de camundongos BALB/c	Ciências da Vida	JOSE LAMARTINE SOARES SOBRINHO	1719	
PIG-3414	DESENVOLVIMENTO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE	Ciericias da vida	SOBRINIO	1719	
	MICROCÁPSULAS SIMBIÓTICAS À BASE DA GOMA DO		MONICA FELTS DE LA ROCA		
PIG-3415	CAJUEIRO (Anacardium occidentale L.)	Ciências da Vida	SOARES	1363	
1.00.10	(	Ciências Exatas,		1.000	
	Estudo comportamental com visualizações gráficas durante a	da Terra e			
PIK-3426	avaliação holística	Engenharias	LUCIA REIS PEIXOTO ROSELLI	498	
	Uso de diferentes tipos de visualizações tabulares durante a	Ciências Exatas,			
	elicitação por decomposição e avaliação holística no método	da Terra e			
PIK-3426	FITradeoff	Engenharias	LUCIA REIS PEIXOTO ROSELLI	498	

		Ciências Exatas,		
	Caracterização de Fitobactérias por espectroscopia	da Terra e		
PIK-3424	infravermelho com o FTIR-ATR	Engenharias	RICARDO YARA	236
		Ciências Exatas,		
	Prototipagem de Lentes Oftálmicas Sustentáveis e Articulação	da Terra e	JULIANA DE SOUZA ALENCAR	
PIK-3422	de Projetos para o Setor Óptico Pernambucano	Engenharias	FALCAO	153
		Ciências Exatas,		
	Biocosmético Prébiótico em Hidrogel de Celulose e	da Terra e	JULIANA DE SOUZA ALENCAR	
PIK-3422	Hidroxiapatita para Dermatite Atópica	Engenharias	FALCAO	153
	Modelagem Preditiva de Casos de Dengue na Região	Ciências Exatas,		
	Metropolitana do Recife com Variáveis Climáticas e Dashboard	da Terra e	MARCILIO FERREIRA DOS	
PIN-3405	Interativo	Engenharias	SANTOS	17
		Ciências Exatas,		
	Modelagem de Redes de Risco e Dashboard Interativo para	da Terra e	MARCILIO FERREIRA DOS	
PIN-3405	Incidentes com Tubarões no Litoral Pernambucano	Engenharias	SANTOS	17