



EDITAL FACEPE Nº 01/2024

Programa de Bolsas Pernambucanas de Produtividade: Interiorização

RESULTADO PRELIMINAR

Em conformidade com o previsto no Edital FACEPE 01/2024 – Programa de Bolsas Pernambucanas de Produtividade: edição Interiorização, após a análise da Comissão de Julgamento, composta pelos seguintes membros:

ÁREA	NOME	IEP
Ciências Agrárias	Arthur Prudêncio de Araujo Pereira	UFC
	Giselle Gomes Monteiro Fracetto	UFRPE*
	Karla dos Santos Melo de Sousa	UNIVASF
	Soraia Vanessa Matarazzo	UESC/BA
	Valéria Dutra	UFMT
	Yuri Jacques Agra Bezerra da Silva	UFPI
Ciências Biológicas	Eliza Maria Xavier Freire	UFRN
	Lucindo José Quintans Júnior	UFS
	Tatiana Souza Porto	UFRPE*
	Thiago Henrique Napoleão	UFPE*
Ciências da Saúde	Armele de Fátima Dornelas de Andrade	UFPE*
	Celso Ricardo Fernandes de Carvalho	USP
	Francisco Jaime Bezerra Mendonca Junior	UEPB
	Leila Bastos Leal	UFPE*
Ciências Exatas	Ana Paula Silveira Paim	UFPE*
	Francisco José de Azevedo Cysneiros	UFPE*
	Helinando Pequeno de Oliveira	UNIVASF*
	Judith Kelner	UFPE
	Philippe Olivier Alexandre Navaux	UFRGS
	Ricardo Luiz Longo	UFPE*
Ciências Humanas, Sociais	Adriana Cavalcanti dos Santos	UFAL
	Eugenia Cristina Goncalves Pereira	UFPE*

EDITAL FACEPE Nº 01/2024**Programa de Bolsas Pernambucanas de Produtividade: Interiorização**

ÁREA	NOME	IEP
Aplicadas, Letras, Linguística, Artes e Multidisciplinar	Flávio Hourneaux Junior	USP
	Lucinalva Andrade Ataíde de Almeida	UFPE*
	Rafael Wolter	UFES
Engenharias	Álvaro Antônio Ochoa Villa	IFPE*
	Carlos Antonio Cabral dos Santos	UFPB
	Eduardo José Cidade Cavalcanti	UFRN
	Gloria Maria Vinhas	UFPE*

* Membros das Câmaras de Assessoramento da FACEPE

são apresentados a seguir os 20 (vinte) projetos recomendados pela Comissão Avaliadora. Os processos estão apresentados em ordem alfabética do solicitante e pela IEP de desenvolvimento.

O prazo para interposição de recursos se encerrará em 05 (cinco) dias corridos a partir do envio das mensagens eletrônicas.

Recife, 20 de abril de 2024.

Maria Fernanda Pimentel Avelar
Diretora Presidente

Helen Jamil Khoury
Diretora Científica

Leonardo Ferraz Xavier
Diretor de Inovação

EDITAL FACEPE Nº 01/2024**Programa de Bolsas Pernambucanas de Produtividade: Interiorização**

QUADRO 1: RECOMENDADOS			
PROCESSO	INSTITUIÇÃO	PROPONENTE	TÍTULO
APQ-0186-7.08/24	UFPE - Caruaru	Alexsandro da Silva	Compromisso Nacional Criança Alfabetizada - Educação Infantil: impactos da formação continuada nas práticas de ensino de oralidade, leitura e escrita desenvolvidas por professoras/es no interior do estado de Pernambuco
APQ-0184-1.06/24	UNIVASF	Cleônia Roberta Melo Araújo	Desenvolvimento, síntese e avaliação antitumoral e leishmanicida de híbridos tiazolínicos da β-lapachona
APQ-0304-6.01/24	UPE - Arcoverde	Fernando da Silva Cardoso	Acesso e permanência na formação stricto sensu: políticas afirmativas e desigualdades no contexto da interiorização da pós-graduação em Pernambuco
APQ-0240-7.01/24	IFSertão - Petrolina	Gabriel Kafure da Rocha	Estéticas da transfiguração: Imaginários da cultura pernambucana no Ensino de Filosofia
APQ-0314-8.02/24	UPE - Garanhuns	Geam Karlo Gomes	Tecnologias educacionais e a metaformação docente: escola e universidade na promoção da conscientização sobre a valorização das diversidades e combate à invisibilidade social
APQ-0223-3.14/24	UFRPE - Serra Talhada	Genival Barros Júnior	Água cinza filtrada irrigando áreas agrícolas no Sertão do Pajeú
APQ-0449-5.05/24	UFAPE	Gílcia Aparecida de Carvalho	Pesquisa de artrópodes de importância médico-veterinária coletados em ruminantes e a relação com a transmissão de agentes patogênicos no agreste de Pernambuco, Brasil
APQ-0234-5.05/24	UNIVASF	Gisele Veneroni Gouveia	Alternativas à utilização de antimicrobianos em infecções por Aeromonas hydrophila em Tilápias-do-Nilo
APQ-0365-1.03/24	IFSertão - Salgueiro	Gustavo Freitas Sanchez	Redução da Complexidade na Predição Inter-Quadros do Padrão Versatile Video Coding
APQ-0211-5.02/24	UFRPE - Serra Talhada	Luciana Sandra Bastos de Souza	Como as alterações na paisagem da Caatinga afetam os estoques de carbono: uma abordagem in situ e uso de geotecnologias
APQ-0353-2.10/24	UNIVASF	Luciano Augusto de Araujo Ribeiro	Investigação do potencial antidepressivo das formas ácidas e neutras dos óleos "full-spectrum" ricos em CBD e THC extraídos de Cannabis sativa em modelos animais
APQ-0268-4.05/24	UPE - Garanhuns	Luiza Rayanna Amorim de Lima	Prebióticos como moduladores do microbioma intestinal: uma estratégia inovadora e natural para o tratamento do câncer
APQ-0317-5.01/24	UNIVASF	Márkilla Zunete Beckmann Cavalcante	O Papel do Ácido Salicílico na Atenuação do Estresse Oxidativo e na Mitigação dos Efeitos da Alta Irradiação Solar na Produção e Qualidade Pós-Colheita de Helicônias
APQ-0238-4.01/24	UPE - Petrolina	Paulo Adriano Schwingel	Análise da performance de modelos de linguagem de grande escala (llms) de código aberto no diagnóstico diferencial assistido por inteligência artificial (ia) de doenças endêmicas brasileiras
APQ-0301-1.05/24	UNIVASF	Raquel Aline Pessoa Oliveira	Método sol-gel proteico assistido por whey protein como uma nova rota de síntese de β-espodumênio.

EDITAL FACEPE Nº 01/2024**Programa de Bolsas Pernambucanas de Produtividade: Interiorização**

QUADRO 1: RECOMENDADOS			
PROCESSO	INSTITUIÇÃO	PROPONENTE	TÍTULO
APQ-0293-9.05/24	UFAPE	Renato José Reis Mólica	Cianobactérias terrestres e bactérias solubilizadoras de fosfato formadoras de biocrostas para a recuperação inicial de solos degradados
APQ-0446-4.08/24	UPE - Petrolina	Rodrigo Cappato de Araújo	Fatores de risco no envelhecimento: estudo de coorte frevo
APQ-0360-2.02/24	UNIVASF	Rodrigo Feliciano do Carmo	Identificação de variantes genéticas raras associadas à COVID-19 grave através de sequenciamento completo do genoma: uma abordagem utilizando uma coorte de adultos jovens hospitalizados
APQ-0212-5.04/24	EMBRAPA	Tadeu Vinhas Voltolini	Avaliação de resíduos da dessalinização de água como fontes para misturas minerais de ovinos no Semiárido pernambucano
APQ-0264-5.03/24	EMBRAPA	Welson Lima Simões	Cultivo eficiente do capim buffel sob estresse hídrico e salino no Semiárido brasileiro