

RESULTADO do ENQUADRAMENTO

A equipe técnica da FACEPE analisou as 36 propostas submetidas e enquadrando as 34 (trinta e quatro) abaixo:

QUADRO 1: PROJETOS ENQUADRADOS				
PROCESSO	VERTENTE	SOLICITANTE	TÍTULO	INSTITUIÇÃO ACOLHEDORA
CIÊNCIAS AGRÁRIAS				
APQ-0015-5.01/23	Interiorização	Luana Ferreira dos Santos	Aplicação das tecnologias de atmosfera controlada dinâmica e modificada para o transporte marítimo e oferta de mangas com alta qualidade em mercados distantes	EMBRAPA SEMIÁRIDO
APQ-0038-5.01/23	Interiorização	Jackeline Terto da Silva Santana	Melhoramento do feijão-caupi para grãos verdes a partir da seleção de acessos promissores do Banco de Germoplasma do IPA	IPA
APQ-0040-5.01/23	Interiorização	Vanessa Emanuelle Pereira Santos	Respostas bioquímicas, fisiológicas e moleculares e avaliação de fatores de transcrição MYB e suas interações no aumento da tolerância de acessos de feijão-caupi submetidos aos estresses de salinidade e déficit hídrico	IPA
APQ-0054-5.01/23	Interiorização	Cybele Souza de Oliveira	Potencial de altos valores de fósforo disponível e prospecção de microrganismos solubilizadores de fosfatos em solos de áreas de agricultura familiar no semiárido de Pernambuco	UFAPE
APQ-0029-5.04/23	Interiorização	Daniel Barros Cardoso	Avaliação da palma forrageira (<i>Opuntia stricta</i> Haw) e do algodão arbóreo (<i>Gossypium hirsutum</i>) em dietas de ovinos, na região do Agreste Meridional de Pernambuco	UFAPE
APQ-0001-5.01/23	Interiorização	Joao Paulo Ramos de Melo	Nanoformulados de Óleos Essenciais como Potencial Inseticida para o Controle da Cochonilha Farinhenta: Praga Agrícola das Videiras do Agreste Meridional e Vale do São Francisco de Pernambuco	UFAPE
APQ-0055-5.04/23	Interiorização	Maria das Dores Silva Araujo	INTEGRAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS E FISIOLÓGICAS DE VACAS DE LEITE PARA ELABORAÇÃO DE ÍNDICE DE ADAPTABILIDADE TÉRMICA APLICADO AO AGRESTE PERNAMBUCANO	UFAPE
APQ-0034-5.05/23	Interiorização	Wellington Leal dos Santos	Produção de queijo coalho enriquecido com bioativos nutracêuticos	UFAPE
APQ-0046-5.05/23	Interiorização	Gliére Silmara Leite Soares	ESTUDO DA PREVALÊNCIA E FATORES DE RISCO DA CETOSE SUBCLÍNICA EM REBANHOS LEITEIROS QUE COMPÕEM O ARRANJO PRODUTIVO DE LATICÍNIOS EM PERNAMBUCO	UFRPE
APQ-0049-5.05/23	Interiorização	Raquel Annes Fagundes Silva	Investigação das causas de diarreia neonatal e mortalidade de bezerros criados na bacia leiteira do Agreste de Pernambuco	UFRPE - Garanhuns
APQ-0036-5.01/23	Interiorização	Alexandre Maniçoba da Rosa Ferraz Jardim	Respostas fisiológicas, fotoquímicas e balanço de carbono e energia em sistemas de cultivo de palma forrageira no semiárido pernambucano	UFRPE - Serra Talhada
APQ-0058-5.04/23	Interiorização	André Pereira Freire Ferraz	Palma forrageira em consórcio com leguminosas arbóreas no semiárido brasileiro: estudo de sistemas de produção de forragem com potencial de melhoria da resiliência agrícola em ambientes sob escassez hídrica persistente	UFRPE - Serra Talhada
APQ-0044-5.01/23	Interiorização	Denizard Oresca	Sistemas Agroflorestais: uma alternativa para reduzir a degradação e aumentar o estoque de carbono do solo na região semiárida de Pernambuco	UFRPE - Serra Talhada

EDITAL FACEPE 04.3/2019

Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional (PDCTR)

QUADRO 1: PROJETOS ENQUADRADOS

PROCESSO	VERTENTE	SOLICITANTE	TÍTULO	INSTITUIÇÃO ACOLHEDORA
APQ-0045-5.01/23	Interiorização	Fred Augusto Lourêdo de Brito	Adubação orgânica e sombreamento associados às tecnologias pós-colheita não térmicas como indutores de compostos bioativos em pitaia no semiárido.	UFRPE - Serra Talhada
APQ-0060-5.03/23	Interiorização	Nicolý Farias Gomes	Visão computacional aplicada ao monitoramento preditivo do peso vivo de suínos por imagens 3D	UFRPE - Serra Talhada
APQ-0030-5.01/23	Interiorização	Daniel Amorim Vieira	Brassinosteróide e fenilalanina pode favorecer a eficiência de alocação dos fotoassimilados para maior produtividade e qualidade de frutos em mangueira em condições de salinidade na região do submédio do Vale do São Francisco	UNIVASF
APQ-0031-5.04/23	Interiorização	Hactus Souto Cavalcanti	Ação antioxidante e antimicrobiana de óleo essencial na nutrição, conservação de forragem e na produção de produtos cárneos em ovinos	UNIVASF
APQ-0027-5.04/23	Interiorização	Steyce Neves Barbosa	Extrato tanífero de Jurema- preta (<i>Mimosa tenuiflora</i>) como modulador da fermentação ruminal de ovinos	UNIVASF
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
APQ-0035-2.01/23	Regionalização	Nayara Oliveira da Cruz	Isolamento e cultivo in vitro de células de corais: estabelecimento de modelo experimental como subsídio para programas de conservação recifal	UFPE - Recife
APQ-0007-2.04/23	Regionalização	Paola María Sánchez Martínez	Evolução da genitália em Teiioidea (Eureptilia: Squamata)	UFPE - Recife
APQ-0059-2.02/23	Interiorização	Andre Severino da Silva	Avaliação antigenotóxica e neuroprotetora do ácido anacárdico e da curcumina no modelo PINK1 de <i>Drosophila melanogaster</i> da doença de Parkinson	UFPE - Vitória de Sto. Antão
APQ-0019-2.10/23	Interiorização	Regina Souza Aires	Investigação de novos protótipos supressores do sistema renina angiotensina sobre mecanismos celulares e moleculares de progressão da doença renal em ratos	UFPE - Vitória de Sto. Antão
APQ-0048-2.04/23	Regionalização	Vinícius da Costa Silva	Quem são os Ochodaeidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) do Brasil? Primeiro estudo taxonômico do grupo e seus impactos na sistemática da família	UFRPE - Recife
APQ-0039-9.26/23	Interiorização	Juanize Matias da Silva Batista	Síntese verde de bionanopartículas de prata para inovação de produtos com aplicações na indústria farmacêutica	UPE
APQ-0025-2.05/23	Interiorização	Fernanda Maria Pereira de Oliveira	Efeitos da arbustização da vegetação sobre a seleção de atributos e suas implicações para a manutenção de interações bióticas e a provisão de funções ecossistêmicas chave para o semiárido nordestino	UPE - Garanhuns
APQ-0061-9.26/23	Interiorização	Melquisedec de Sousa Oliveira	Atividade inibitória de peptídeos antimicrobianos isolados de mudas de <i>Dioclea grandiflora</i> e <i>Dioclea virgata</i> associadas a fungos micorrízicos arbusculares (FMA) contra bactérias e fungos multirresistentes	UPE - Petrolina
CIÊNCIAS DA SAÚDE				
APQ-0037-4.03/23	Interiorização	Hallysson Douglas Andrade de Araujo	Nanossistemas contendo ácido úsnico e seu derivado usnato de potássio como candidatos à novos fármacos no tratamento e controle da esquistossomose	UFPE - Vitória de Sto. Antão
APQ-1795-4.03/22	Interiorização	Zenaide Severina do Monte	Avaliação de novos análogos de pirimidinas visando o tratamento das leishmanioses e tripanossomíase americana	UFPE - Vitória de Sto. Antão
APQ-0023-4.02/23	Interiorização	Lucas Amaral Machado	Mitigação da queilite actínica no sertão brasileiro através da bioprospecção da <i>Schinopsis brasiliensis</i> para o desenvolvimento de sistemas nanoestruturados visando a prevenção e tratamento da lesão com potencial de transformação maligna	UPE

EDITAL FACEPE 04.3/2019

Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional (PDCTR)

QUADRO 1: PROJETOS ENQUADRADOS				
PROCESSO	VERTENTE	SOLICITANTE	TÍTULO	INSTITUIÇÃO ACOLHEDORA
CIÊNCIAS EXATAS				
APQ-0052-1.07/23	Interiorização	Cloves Vilas Boas dos Santos	Fluxos de carbono e sua associação ao estado hídrico em área de floresta tropical sazonalmente seca: observações in situ e modelagem por sensoriamento remoto	EMBRAPA SEMIÁRIDO
APQ-0021-1.06/23	Regionalização	Rodolfo Rodrigues da Silva	Estudo metabólico de estresse oxidativo em espécies de Piper para a produção de compostos com propriedades inseticidas contra <i>Plutella xylostella</i>	UFRPE - Recife
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS				
APQ-0062-6.09/23	Regionalização	Paulo Faltay Filho	Observatório da Desinformação em Pernambuco: pesquisa-ação em circulação de conteúdos enganosos em redes sociais digitais	UFPE - Recife
APQ-0043-7.02/23	Interiorização	Shana Sampaio Sieber	VIOLÊNCIA CONTRA AS MULHERES RURAIS EM PERNAMBUCO: AVANÇOS E DESAFIOS NO ACESSO ÀS POLÍTICAS PÚBLICAS	UFRPE - Serra Talhada
ENGENHARIAS				
APQ-0053-3.07/23	Interiorização	Manuella Virginia Salgueiro Gondim	Camada Filtrante para Segurança Alimentar, Hídrica e Ambiental (CFSAHA)	UFPE - Caruaru

O prazo para interposição de recursos se encerrará em 10 (dez) dias corridos a partir do envio das mensagens eletrônicas.

Recife, 1º de março de 2023.

Mauricélia Bezerra Vidal Montenegro

Diretora Presidente em exercício