



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO DELTA
DO PARNAÍBA

PROPOSTAS CONTEMPLADAS NO PROGRAMA DE INCENTIVO À PESQUISA, EDIÇÃO 2024-2026
EDITAL Nº 01/2024 PROPOPI/UFDPAR

Pesquisador(a) Contemplado(a)	Curso/Setor de Lotação:	Projeto Associado
Alyne Rodrigues de Araujo Nobre	Laboratório Escola de Biomedicina	NANOPARTÍCULAS DE BIOPOLÍMEROS MODIFICADOS PARA INCORPORAÇÃO DE MEROPENEM, ANTIBACTERIANO DE AMPLO ESPECTRO
Ana Jérsia Araújo	Curso de Medicina	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTITUMORAL DE MOLÉCULAS SINTÉTICAS PERTENCENTE À CLASSE DAS CHALCONAS E SEUS DERIVADOS
Durcilene Alves da Silva	Curso de Engenharia de Pesca	COMPÓSITOS MODIFICADOS COMO MATÉRIA-PRIMA PARA OBTENÇÃO DE NOVOS AGENTES ANTIMICROBIANOS
Emerson Diógenes de Medeiros	Curso de Psicologia	PERSONALIDADE SOMBRIA INFANTOJUVENIL: NOVA MEDIDA E CORRELATOS COM VALORES HUMANOS E BULLYING
Jand Venes Rolim Medeiros	Curso de Biologia	Avaliação do efeito terapêutico de agonistas do receptor farnesoide x, gw-4067 e 6-ecdca, no modelo de diarreia inflamatória e infecciosa em camundongos.
Jefferson Soares de Oliveira	Biomedicina	Proteínas do látex de <i>Plumeria pudica</i> na síntese de nanopartículas de prata: caracterização e atividades biológicas
José Delano Barreto Marinho Filho	Curso de Medicina	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTICÂNCER DE NANOPARTÍCULA POLIMÉRICA RESPONSIVA A ESTÍMULOS FRENTE A LINHAGENS DE CÂNCER COLORRETAL
José Jonas Alves Correia	Curso de Ciências Contábeis	FATORES CONTINGENCIAIS E DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS INTERDISCIPLINARES DE DISCENTES DO CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS
Klinger Antonio da Franca Rodrigues	Curso de Medicina	Avaliação da atividade antileishmania do derivado tiofênico SB-44 e seus possíveis mecanismos de ação
Leiz Maria Costa Vêras	BIOTEC-Lab	Exploração do potencial terapêutico de alcaloides extraídos do <i>Pilocarpus microphyllus</i> no combate a doenças negligenciadas: Uma abordagem de docking molecular para identificação de novos fármacos



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO DELTA
DO PARNAÍBA

Luana Gabrielle de França Ferreira	Curso de Fisioterapia	O SONO DE PACIENTES HOSPITALIZADOS: PREVALÊNCIA DE APNEIA DO SONO E RISCO CARDIOVASCULAR
Lucas Antonio Duarte Nicolau	Curso de Medicina	Síntese e caracterização da goma do cajueiro tiolada: potencial uso na doença do refluxo gastroesofágico
Luciana Rocha Faustino	Curso de Medicina	Avaliação da capacidade antioxidante do anetol na maturação in vitro de oócitos caprinos
Ludgleydson Fernandes de Araújo	Curso de Psicologia	QUALIDADE DE VIDA E ATITUDES FRENTE A PANDEMIA DO COVID/19: UM ESTUDO TRANSCULTURAL ENTRE IDOSOS
Paloma Cavalcante Bezerra de Medeiros	Curso de Psicologia	EFEITOS DA NEUROMODULAÇÃO POR CORRENTE CONTÍNUA NA ANSIEDADE, CONTROLE INIBITÓRIO E COMPORTAMENTO DE RISCO EM JOVENS UNIVERSITÁRIOS
Pedro Bastos de Macêdo Carneiro	Coleção Zoológica Delta do Parnaíba	As mudanças climáticas podem fissurar a barreira biogeográfica do rio Amazonas?
Pedro Jorge Sousa dos Santos	Curso de Matemática	"Estudo de resultados de existência e desenvolvimento de algoritmos numéricos para problemas de quase-equilíbrio e casos particulares."
Ricardo Eustáquio Fonseca Filho	Curso de Turismo	"Potencialidades dos topônimos da cidade de Parnaíba para o Turismo - TOPHB"
Ricardo Neves Couto	Curso de Psicologia	Da emergência ao manejo da COVID-19: relações e reações na saúde mental após vivência estressora
Valdevane Rocha Araújo	Curso de Biologia	Mecanismos de ação da <i>Punica granatum</i> e seu composto ativo punicalagina durante o cultivo e criopreservação de folículos ovarianos e oócitos bovinos



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO DELTA
DO PARNAÍBA

**PROPOSTAS CONTEMPLADAS NO PROGRAMA DE INCENTIVO À INOVAÇÃO, Edição 2024-2026, EDITAL Nº 02/2024 –
PROPOPI-UFDPAr**

Pesquisador(a) Contemplado(a)	Curso/Setor de Lotação:	Projeto Associado
Josenildo de Souza e Silva	Curso de Engenharia de Pesca	Resíduo Zero na Aquicultura – Aqua I9: Sistema de tecnologias, automações e inovações sustentáveis em Aquicultura em Recirculação de Água (Produto APP e processo a modelagem bioeconômica)
Alyne Rodrigues de Araujo Nobre	Laboratório Escola de Biomedicina	Desenvolvimento de um dispositivo para tratamento de estomatite aftosa à base de biopolímeros e <i>Terminalia fagifolia</i> MART.
Jand Venes Rolim Medeiros	Curso de Biologia	Desenvolvimento de nova solução de reidratação oral com ação antidiarreica à base de componente de origem vegetal
Lucas Antonio Duarte Nicolau	Curso de Medicina	SpiFlux - Um suplemento alimentar feito sob medida para a terapia adjuvante na doença do refluxo gastroesofágico
Thiago Fernandes Alves Silva	Curso de Engenharia de Pesca	SpiProtein: Aperfeiçoamento de um produto nutracêutico elaborado a partir da <i>Arthrospira platensis</i>



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO DELTA
DO PARNAÍBA

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS PARA PROGRAMAS E PROJETOS DE ENSINO - EDITAL Nº12/2024 – PREG/UFDPa, DE 11
DE MARÇO DE 2024**

Pesquisador(a) Contemplado(a)	Curso/Setor de Lotação:	Projeto Associado
Karina Rodrigues Dos Santos	Curso de Medicina	Núcleo de vivências educacionais Multidisciplinares nuvem
Maria Gracilene De Carvalho Pinheiro	Curso de Matemática	Grupos Colaborativos e a Formação do Professores de Matemática
Georgia De Souza Tavares	Curso de Ciências Biológicas	A Biologia, as emoções, a diversidade e a literatura: o entrelaçamento de perspectivas formativas dos licenciandos
Francisca Maria De Sousa	Curso de Pedagogia	A prática pedagógica do pedagogo no contexto da escolarização hospitalar
Leonam Costa Oliveira	PRAE	Simulação como metodologia de ensino-aprendizagem para habilidades de suporte básico de vida.
Francisco Antonio Machado Araujo	Curso de Pedagogia	Alfastrando em jogo
Josias de Souza Santos	PRAE	Estudar para Aprender: desenvolvendo o hábito de estudo
Érica de Araujo Silva Mendes	Curso de Medicina	ClinicaMente
Érica de Araujo Silva Mendes	Curso de Medicina	Oficina de Habilidades médicas: Habilidades clínicas e procedimentos que todo médico deveria saber