



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO

Av. São Sebastião, 2819, 64202-020. Parnaíba – Piauí

<https://ufdpar.edu.br> – E-mail: propopi@ufdpar.edu.br



EDITAL Nº 02/2024 – PROPOPI/UFDPAr
PROGRAMA DE INCENTIVO À INOVAÇÃO, Edição 2024-2026
ANÁLISE DO PROJETO DE INOVAÇÃO

A Pró-Reitoria de Pós-graduação, Pesquisa e Inovação (PROPOPI), da Universidade Federal do Delta do Parnaíba (UFDPAr), no uso das atribuições, divulga o resultado final da análise dos projetos de inovação submetidos ao Edital Nº 02/2024 – PROPOPI-UFDPAr, Programa de Incentivo à Inovação, biênio 2024-2026.

Proponente	Projeto	Total	Classificação	Resultado
Josenildo de Souza e Silva	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)	3,93	1º	Aprovado/Classificado
Alyne Rodrigues de Araujo Nobre	Desenvolvimento de um dispositivo para tratamento de estomatite aftosa à base de biopolímeros e <i>Terminalia fagifolia</i> MART.	3,87	2º	Aprovado/Classificado
Jand Venes Rolim Medeiros	Desenvolvimento de nova solução de reidratação oral com ação antidiarreica à base de componente de origem vegetal	3,78	3º	Aprovado/Classificado
Lucas Antonio Duarte Nicolau	SpiFlux - Um suplemento alimentar feito sob medida para a terapia adjuvante na doença do refluxo gastroesofágico	3,63	4º	Aprovado/Classificado
Thiago Fernandes Alves Silva	SpiProtein: Aperfeiçoamento de um produto nutracêutico elaborado a partir da <i>Arthrospira platensis</i>	3,58	5º	Aprovado/Classificado
José Delano Barreto Marinho Filho	Avaliação dos efeitos de um dispositivo de fotobiomodulação na perspectiva da cicatrização de tecidos	3,35	6º	Aprovado
Sandra Helena de Mesquita Pinheiro	Caracterização de R-ficoeritrina obtida de <i>Gracilariabirdae</i> (Plastino & Oliveira, 2002) e <i>Hypnea pseudomulciformis</i> (wulfem) <i>lamouroux</i> (<i>gigartinales</i> , <i>rhodophyta</i>): um agente potente para aplicação alimentícia	2,83	7º	Aprovado
Durcilene Alves da Silva	Filmes à base de biopolímeros e nanopartículas de prata: avaliação da atividade antibacteriana e citotóxica para potencial aplicação na cicatrização de feridas	2,77	8º	Aprovado
Karina Rodrigues dos Santos	Desenvolvimento metodologias lúdicas como ferramentas de ensino voltadas para o estudo de doenças infecto-parasitárias para estudantes de níveis médio e superior	2,00	9º	Aprovado
Anderson Guzzi	Delta Identificando: Aplicativo móvel de identificação de aves para a APA Delta do Parnaíba	1,90	10º	Aprovado

*Média ponderada das avaliações.

Parnaíba, 03 de maio de 2024



Documento assinado digitalmente
GIOVANNY REBOUCAS PINTO
Data: 02/05/2024 21:29:44-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente
JEFFERSON SOARES DE OLIVEIRA
Data: 03/05/2024 10:08:26-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Giovanny Rebouças Pinto
Coordenador de Inovação e Propriedade Intelectual

Prof. Dr. Jefferson Soares de Oliveira
Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação