



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 parcial da análise *ad hoc* dos projetos de inovação submetidos ao Edital Nº 02/2024 – PROPOPI-UFDPAr, Programa de Incentivo à Inovação, biênio 2024-2026.

CPF	Projeto	Critérios*					Total [§]
		A	B	C	D	E	
416.***-59	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)	4,00	4,00	4,00	4,00	3,33	3,93
995.***-68	Desenvolvimento de um dispositivo para tratamento de estomatite aftosa à base de biopolímeros e <i>Terminalia fagifolia</i> MART.	4,00	4,00	3,67	4,00	3,33	3,87
656.***-72	Desenvolvimento de nova solução de reidratação oral com ação antidiarreica à base de componente de origem vegetal	3,67	4,00	3,33	3,67	4,67	3,78
044.***-95	SpiFlux - Um suplemento alimentar feito sob medida para a terapia adjuvante na doença do refluxo gastroesofágico	3,67	3,67	3,33	3,67	4,00	3,63
026.***-06	SpiProtein: Aperfeiçoamento de um produto nutracêutico elaborado a partir da <i>Arthrospira platensis</i>	3,67	3,67	3,67	3,33	3,33	3,58
647.***-34	Avaliação dos efeitos de um dispositivo de fotobiomodulação na perspectiva da cicatrização de tecidos	3,67	3,00	3,00	3,33	4,00	3,35
362.***-34	Caracterização de R-ficoeritrina obtida de <i>Gracilariabirdae</i> (Plastino & Oliveira, 2002) e <i>Hypnea pseudomulciformis</i> (wulfem) <i>lamouroux</i> (<i>gigartinales, rhodophyta</i>): um agente potente para aplicação alimentícia	2,67	3,00	3,00	3,00	2,33	2,83
787.***-82	Filmes à base de biopolímeros e nanopartículas de prata: avaliação da atividade antibacteriana e citotóxica para potencial aplicação na cicatrização de feridas	3,00	2,67	2,67	2,67	2,67	2,77
294.***-61	Desenvolvimento metodologias lúdicas como ferramentas de ensino voltadas para o estudo de doenças infecto-parasitárias para estudantes de níveis médio e superior	2,00	1,67	2,00	2,33	2,33	2,00
268.***-20	Delta Identificando: Aplicativo móvel de identificação de aves para a APA Delta do Parnaíba	2,00	1,67	1,67	2,33	2,00	1,90

*Média aritmética simples das avaliações por critério; [§]Média ponderada das avaliações.

Critérios: A, Potencial de mercado; B, Diferencial tecnológico; C, Oportunidade e impacto socioambiental; D, Viabilidade técnica e financeira; e E, Pitch.

Parnaíba, 25 de abril de 2024



Documento assinado digitalmente
GIOVANNY REBOUCAS PINTO
Data: 24/04/2024 00:39:52-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente
EMERSON DIOGENES DE MEDEIROS
Data: 24/04/2024 09:22:04-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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

Prof. Dr. Emerson Diógenes de Medeiros
Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação em
exercício