



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 02/2025 – PROPOPI/UFDPAr
PROGRAMA DE INCENTIVO À INOVAÇÃO, Edição 2025-2027

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 02/2025 – PROPOPI-UFDPAr, Programa de Incentivo à Inovação, biênio 2025-2027.

Proponente	Projeto	Total	Classificação	Resultado
José Delano Barreto Marinho Filho	Desenvolvimento de dispositivo de fotobiomodulação para cicatrização de lesões crônicas: Alternativa acessível ao laser	4,48	1º	Aprovado/Classificado
Vinicius Saura Cardoso	Comparação entre o uso de um biocurativo e laser terapêutico de baixa intensidade no tratamento de úlceras diabéticas: ensaio clínico randomizado, duplo-cego e controlado	4,35	2º	Aprovado/Classificado
Durcilene Alves da Silva	Polysense- sensor de baixo custo para detecção dos níveis sanguíneos de ISRS	4,35	3º	Aprovado/Classificado
Valdevane Rocha Araujo	OvaTrix: Regeneração tecidual guiada do ovário	4,33	4º	Aprovado/Classificado
Guilherme Pertinni de Moraes Gouveia	Desenvolvimento de um Educador Perineal Masculino Inovador com Biofeedback: Protótipo Funcional para Aplicação Clínica e Comercialização	4,32	5º	Aprovado/Classificado
Leiz Maria Costa Vêras	Utilização de Subprodutos Agrícolas para Mitigação das Emissões de Metano Entérico	4,11	6º	Aprovado
Rosa Helena Rebouças	Isolamento de pigmentos bacterianos com potencial bioativo	3,91	7º	Aprovado
Ivanilza Moreira de Andrade Paiva	Desenvolvimento de nanoformulação sustentável baseada em extrato de EARA1 para controle vetorial	3,86	8º	Aprovado
Celina Maria de Souza Olivindo	Plataforma FOP – Conexão e Negócios	3,73	9º	Aprovado
Sandra Helena de Mesquita Pinheiro	Desenvolvimento de bebida mista utilizando <i>Chrysobalanus icaro</i> L. (Guajiru) e algas marinhas	3,19	10º	Aprovado

*Média ponderada das avaliações.

Parnaíba, 27 de junho de 2025

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

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