

## Resultado Final do Edital FAPERJ Nº 13/2025 – Programa Doutor Empreendedor: Transformando Conhecimento em Inovação

Protocolo	Proponente	Título Projeto
317659	Gabriela de Souza da Silva	Plataforma tecnológica para prospecção de moléculas com ação alelopática para proteção de cultivos.
317706	Jessica de Freitas Delgado	Sabão Biorremediador: empreendimento social em soluções ecológicas e economia circular
317150	Alexander Cascardo Carneiro	Sentinela Óptica: Solução Inteligente Anti-Furto e Anti-Vandalismo
317699	Arcia Leone Evangelista Monteiro de Assis	PROJETO NANO O3 MED - SANITIZAÇÃO HOSPITALAR POR NANOPARTÍCULAS DE OZÔNIO EM CICLOS PARA CONTROLE DE MICRO-ORGANISMOS MULTIRRESISTENTES.
317641	Lucas Tonetti Teixeira	Óxidos Nanoestruturados por Biomassa
317627	Luisa Schubach da Costa Barreto	Tecnologia Sustentável de Impressão Direta para Ortodontia e Odontopediatria
317373	Felipe Anchieta e Silva	Aurum Flux: Escalonamento da Produção de Nanopartículas Fotônicas para Sensoriamento Optofluidico em Tempo Real de Parâmetros de Qualidade da Água.
317425	Daniel Coelho Ferreira	Robô Autônomo com Inteligência Artificial para Secagem de Café: Tecnologia Sustentável para Eficiência, Qualidade e Geração de Renda na Pós-Colheita:
317546	Daniele Oliveira Justo Dos Santos	Bambu Engenheirado: Alternativa Sustentável à Madeira
317470	Renato Faria da Gama	NEUROAI: Sistema de IA para Democratização do Atendimento Neurológico no Brasil
317089	Adriana de Oliveira e Silva Guerrero	Curativos bioativos nanoestruturados em terapia regenerativa: estudo clínico fase I em humanos com foco translacionalidade e escalonamento industrial
317725	Allan Pierre Bonetti Pozzobon	EcoDNS – DNA Ambiental Sustentável: Serviço Inovador de Monitoramento da Biodiversidade por eDNA e NGS para Licenciamento Ambiental.
317969	Thiago Rodrigues Faria	GAIASMARTZ: Solução inteligente de monitoramento ambiental via IoT/LPWANS para proteção e gestão de ecossistemas.
317737	André Leonardo Tavares Paula	Sítio online - Gestão agrícola digital com sensores IoT
317813	Victor Paes Dias Goncalves	EcoGuardFit
317236	Wemerson Pastor de Oliveira Marinho	NAIA - Navegador Autonomo de Inteligência Agricola

317770	Patricia Barizon Cepeda García	Biopraxys – Biomateriais Inteligentes de Algas e Fitocompostos para a Saúde Animal
318150	Felipe Figueirôa Moreira	Peau Vét - Tecnologia Inovadora para Cura Rápida de Feridas Veterinárias
317594	Margareth Nascimento de Souza Lira	PrintMetal: Produção Sob Demanda de Grandes Componentes Metálicos via Manufatura Aditiva
317663	Regina Felipe do Ó	Estruturação de startup para desenvolvimento de embalagens nanotecnológicas com propriedades ativas.
317653	Miguel Angelo Gaspar Pinto	Pesquisa e desenvolvimento de modelo de fotogrametria, nerf e gaussian splatting em aplicações web3
317455	Kenya Gomes Nogueira	Osteo Printer: Da Impressão à Recuperação
317647	Ramon Pinheiro Aguiar	Metabogen Diagnóstico: Metabolômica Aplicada à Medicina Personalizada e à Inovação Industrial
317599	Fabio Felipe Gabriel Roselet	Produção de corantes têxteis microbianos da Amazônia Azul para algodão orgânico
317417	Ana Carolina Viana Passos	Investigação de mecanismos de aumento da adesão e aderência de polímero inorgânico nacional para aplicação como antichama em reparos compósitos
317935	Ingrid Teixeira Akamine	Green Micro - biopolímeros naturais para cosméticos inovadores
317472	Janisson Bispo Lino	Quontrol: soluções biológicas
317621	Paulo Roberto de Amoretty	Diagnóstico Molecular Rápido de Mastite Bovina: Inovação para o Setor Leiteiro
317899	Debora Mothe de Campos Mesquita	MENETEST: Diagnóstico de alergia com precisão:
317408	GABRIELA SENA SOUZA	Radiatorum: Plataforma Inteligente (SaaS) para Processamento de Imagens com Inteligência Artificial
317449	Lídia Oazem de Oliveira da Costa	Do Bagaço do Coco Verde ao Carvão Ativado para Adsorver Impurezas de Água e efluentes
317443	Gabriel Alves Botelho de Mello	Plataforma de Gestão Agrária (PGA) - Regularização, Produtividade e Sustentabilidade no Meio Rural.
318108	Rafael Luiz Frinhani Rocha	HumiNova - Eficiência no campo, valor para o futuro.
316908	Roberta Bernardino de Campos Novis	AllPetSenior – Aperfeiçoamento, Ampliação e Otimização para Escala e Fit de Solução Tecnológica Pioneira em Saúde e Cuidados Animal
317497	Vitor Nelson Teixeira Borges Júnior	Ecolog.IA - Soluções em biodiversidade baseada em dados e inteligência artificial
317909	Julia Oliveira Fernandes	Formulação de fertilizante organomineral sustentável a partir de resíduos visando a remineralização e a manutenção de nutrientes e carbono