

**Resultado Preliminar: Fase 2 – Programa Edital 17/2023 - Doutor
Empreendedor: Transformando Conhecimento em Inovação**

Solicitante	Título do projeto
Stephan Nicollas Marcin Centena Goulart de Oliveira	Heparinas Bovinas de Baixo Peso Molecular: Redefinindo a Autossuficiência Global através do Potencial do Rebanho Brasileiro como Fonte Primária
Carlos Correa Netto	PRODUÇÃO DE KIT TESTE RÁPIDO PARA DIAGNÓSTICO DE ACIDENTE OFÍDICO
André Tiago Queiroz	Desenvolvimento de um Catamarã Autônomo Solar para Monitoramento Ambiental
Isabela Moraes Amorim	DRONES AUTÔNOMOS EQUIPADOS COM LASER PARA CONTROLE DE PRAGAS EM LAVOURAS
Brenno Danho Veras Evangelista	Síntese e avaliação de novos inibidores de incrustação inorgânica e aditivos retardantes de chama
Thiago Barbosa Cahu	BioMatrix: Biomateriais Marinhos
Alison Henrique Ferreira Julio	Fly2Human - Plataforma biotecnológica para rastreamento genético funcional
Adalberto Rezende Santos	Um novo método para a mensuração dos efeitos mutagênicos de compostos
Cristiano Salles Rodrigues	Baby Move - Monitoramento Fetal Remoto
Juliana Santos de Andrade	Estruturação de uma empresa tecnológica para formulações biopesticidas inovadoras a partir de resíduos agroindustriais
Victor Rodrigues Amaral Cossich	AYSÚ - Aplicativo de Monitoramento Cardiovascular com Inteligência Artificial para Controle Seguro de Carga na Reabilitação Cardiopulmonar
Fabício Moreira Almeida	TRATAVET: cuidando das articulações de cavalos atletas
Iris Bomilcar Albacete Velasquez	Implementação comercial da Terapia de Estimulação Cognitiva (CST): Um tratamento não medicamentoso para demência baseado em evidências científicas
Luiz Torres Neto	Sistemas de encapsulamento ecológicos, visando a viabilização de conservantes e aditivos naturais de interesse para as indústrias de alimentos e bebidas
Raul Ferraz Arruda	PROJETO REGENERA: REGENERAÇÃO E CICATRIZAÇÃO DE TECIDOS
Neide Mara de Menezes Epifanio	Beeuty - Cosméticos Sustentáveis
Romulo Andre Beltrame	GrandeCana - mudas com história para mudar a história
Victor Moebus Farias	Produção de Suplementação Pré e Probiótico, para atendimento ao agronegócio leiteiro
André Oliveira Menezes	BIOFAE: Transformação de resíduos orgânicos em Adubo orgânico e Biofertilizantes por meio de compostagem com aeração forçada
Fancianne Galossi de Souza	BIODETEK: desenvolvemos e produzimos o Kitricina (kit de rápida detecção da atividade citotóxica da ricina)

Maurilio Rosa	Estruturação de empresa de base tecnológica para MEDICINA VETERINÁRIA REGENERATIVA, fornecimento de bioprodutos para tratamento de lesões cutâneas
Vicente Alves de Oliveira	Fermentador Inteligente de Cervejas
Alessandra Freitas Serain	MiROv Predict: Modelo preditor de prognóstico do câncer de ovário de alto grau baseado em técnicas de inteligência artificial
Anderson de Souza Cabral	A citometria de fluxo como ferramenta para o monitoramento ambiental e para a análise da qualidade de águas de abastecimento
Gabriela da Silva	Produtos de alto valor agregado para segmentos econômicos brasileiros pela bioconversão de resíduos orgânicos como Solução baseada na Natureza (NBS)
Marla Karolyne Dos Santos Horta	Produção em larga escala de kits para purificação de DNA baseados em beads magnéticas funcionalizadas
Rafael Vidal Peres	IMPRESSÃO 3D DE DENTES ARTIFICIAS, REALÍSTICOS, COMPÓSITOS E RADIOPACOS PARA O ENSINO E PESQUISA NA ODONTOLOGIA (ENDO DENT 3D)
Paula de Sousa Barbosa	Rent a Bee: Abelhas para o futuro
Maria Beatriz Povoá Passos	Estruturação de empresa tecnológica para desenvolvimento de tecidos inteligentes com atividade antimicrobiana
Thalita Mázala de Oliveira	PetCR - Implementação de método molecular para diagnóstico de patologias frequentes em gatos no Rio de Janeiro
Walaci da Silva Santos	Aroma Biotech: Biotecnologia para a produção de cafés especiais
Felipe Machado Pinheiro	Calculando e Neutralizando com Árvores e Comunidades
Leonardo Gonçalves Viana	ÁgoraSystem: diagnóstico psicossocial do cliente - análises aprofundadas de perfis comportamentais para pesquisas de mercado
Pedro Iglesias Bessa Seibel	Plataforma para Transparência e Financiamento de Projetos de Reflorestamento
Anael Viana Pinto Alberto	Construção de Bioimpressora 3D e biotinta para medicina regenerativa
Caio Massoto Pacheco	Laboratório do Futuro: Empregando impressão 3D e Sensores de Baixo Custo na Química da 4ª Revolução Industrial