

**Resultado Final: Fase 1 – Programa Edital 17/2023 - Doutor Empreendedor:  
Transformando Conhecimento em Inovação**

| <b>Solicitante</b>                                  | <b>Título do projeto</b>   |
|---|--|
| 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        |
| Vicente Alves de Oliveira                           | Fermentador Inteligente de Cervejas  |
| Lucas Soares de Oliveira Paixão                     | Sample for Science   |
| André Oliveira Menezes                              | BIOFAE: Transformação de resíduos orgânicos em Adubo orgânico e Biofertilizantes por meio de compostagem com aeração forçada                           |
| Francine da Rocha Tavares                           | Dobra: onde a universidade e o mercado se encontram  |
| Thiago Barbosa Cahu                                 | BioMatrix: Biomateriais Marinhos   |
| Paula de Sousa Barbosa                              | Rent a Bee: Abelhas para o futuro  |
| Rafael Vidal Peres                                  | IMPRESSÃO 3D DE DENTES ARTIFICIAIS, REALÍSTICOS, COMPÓSITOS E RADIOPACOS PARA O ENSINO E PESQUISA NA ODONTOLOGIA (ENDO DENT 3D)                        |
| Caio Massoto Pacheco                                | Laboratório do Futuro: Empregando impressão 3D e Sensores de Baixo Custo na Química da 4ª Revolução Industrial   |
| Fernanda Schmitt Gregolin                           | AgroSoil – Tecnologia a favor do produtor  |
| Otalício Damásio da Costa Junior                    | Preserva Flora: você ajudando a salvar a natureza  |
| Raul Ferraz Arruda                                  | PROJETO REGENERA: REGENERAÇÃO E CICATRIZAÇÃO DE TECIDOS  |
| Walaci da Silva Santos                              | Aroma Biotech: Biotecnologia para a produção de cafés especiais  |
| GABRIELA SENA SOUZA                                 | RADIORUM - Aplicações da microtomografia computadorizada na indústria e na universidade  |
| Alessandra Freitas Serain                           | MiROv Predict: Modelo preditor de prognóstico do câncer de ovário de alto grau baseado em técnicas de inteligência artificial                          |
| Fancianne Galossi de Souza                          | BIODETEK: desenvolvemos e produzimos o Kitricina (kit de rápida detecção da atividade citotóxica da ricina)  |
| Gustavo Henrique Halmenschlager                     | Fit.motion: aplicativo para avaliação física e monitoramento de exercícios por meio dos sensores iniciais do smartphone                                |
| Alison Henrique Ferreira Julio                      | Fly2Human - Plataforma biotecnológica para rastreamento genético funcional   |
| André Tiago Queiroz                                 | Desenvolvimento de um Catamarã Autônomo Solar para Monitoramento Ambiental   |
| Marla Karolyne Dos Santos Horta                     | Produção em larga escala de kits para purificação de DNA baseados em beads magnéticas funcionalizadas  |
| Rayane Teles de Freitas                             | Biblioteca da Saúde – Plataforma completa com marketing de conteúdo compartilhado para todo profissional de apoio à saúde atrair e conquistar clientes |

|   |  |
|---|--|
| RENATO DE ARAGÃO RIBEIRO RODRIGUES          | ITACARBON: Plataforma End-to-End para quantificação e qualificação da Sustentabilidade Agropecuária e Tokenização de ativos ambientais               |
| Thalita Mázala de Oliveira                  | PetCR - Implementação de método molecular para diagnóstico de patologias frequentes em gatos no Rio de Janeiro                                       |
| Yollanda Carolina da Silva Ferreira Vançato | Nanoaditivos sustentáveis antimicrobianos e anti-incrustantes para tintas de aplicação em estruturas de construção civil e naval                     |
| Cristiano Salles Rodrigues                  | Baby Move - Monitoramento Fetal Remoto   |
| Dariellys Martinez Balmori                  | AlgaBoost: valorizando a biomassa residual de algas para geração de insumos para agricultura   |
| Fabio Medeiros da Rosa                      | PURE.ECO BRASIL  |
| Isabela Moraes Amorim                       | DRONES AUTÔNOMOS EQUIPADOS COM LASER PARA CONTROLE DE PRAGAS EM LAVOURAS   |
| Juliana Santos de Andrade                   | Estruturação de uma empresa tecnológica para formulações biopesticidas inovadoras a partir de resíduos agroindustriais                               |
| Victor Moebus Farias                        | Produção de Suplementação Pré e Probiótico, para atendimento ao agronegócio leiteiro   |
| Fabrício Moreira Almeida                    | TRATAVET: cuidando das articulações de cavalos atletas   |
| Anael Viana Pinto Alberto                   | Construção de Bioimpressora 3D e biotinta para medicina regenerativa   |
| Felipe Machado Pinheiro                     | Calculando e Neutralizando com Árvores e Comunidades   |
| Lucas Martins da Silva                      | Yapuana – simples como respirar  |
| Luciana Pena Morgado                        | Vem bumbo: plataforma de empregabilidade e consultoria para imigrantes africanos   |
| Esther Rieko Takamori                       | In vivo Insight: estruturação de empresa para avaliação especializada in vivo de novos produtos para saúde   |
| Lia Rafaella Ballard Kuhnert                | Estruturação de empresa para desenvolvimento de formulação fotoativa nanoestruturada para tratamento de feridas atópicas por terapia fotodinâmica    |
| Leonardo Gonçalves Viana                    | ÁgoraSystem: diagnóstico psicossocial do cliente - análises aprofundadas de perfis comportamentais para pesquisas de mercado                         |
| Mariana Affonseca Bressan                   | SmartGrid  |
| Maurilio Rosa                               | Estruturação de empresa de base tecnológica para MEDICINA VETERINÁRIA REGENERATIVA, fornecimento de bioprodutos para tratamento de lesões cutâneas   |
| Romulo Andre Beltrame                       | GrandeCana - mudas com história para mudar a história  |
| Maria Beatriz Povoa Passos                  | Estruturação de empresa tecnológica para desenvolvimento de tecidos inteligentes com atividade antimicrobiana  |
| Gabriela da Silva                           | Produtos de alto valor agregado para segmentos econômicos brasileiros pela bioconversão de resíduos orgânicos como Solução baseada na Natureza (NBS) |
| Isabella Bernstein Scorzelli                | 3 P 1 C – transformando conhecimento com propósito para apoiar pessoas e o planeta em um mundo mais sustentável                                      |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Luiz Torres Neto                 | Sistemas de encapsulamento ecológicos, visando a viabilização de conservantes e aditivos naturais de interesse para as indústrias de alimentos e bebidas |
| Brenno Danho Veras Evangelista   | Síntese e avaliação de novos inibidores de incrustação inorgânica e aditivos retardantes de chama  |
| Carlos Correa Netto              | PRODUÇÃO DE KIT TESTE RÁPIDO PARA DIAGNÓSTICO DE ACIDENTE OFÍDICO  |
| Livia Galdino da Cruz            | Estruturação de empresa de base tecnológica para o desenvolvimento de bioproductos sustentáveis para o agronegócio                                       |
| Neide Mara de Menezes Epifanio   | Beeuty - Cosméticos Sustentáveis   |
| Shana Priscila Coutinho Barroso  | Dr Pet Lab – Análises Clínicas Veterinárias  |
| Victor Rodrigues Amaral Cossich  | AYSÚ - Aplicativo de Monitoramento Cardiovascular com Inteligência Artificial para Controle Seguro de Carga na Reabilitação Cardiopulmonar               |
| Adalberto Rezende Santos         | Um novo método para a mensuração dos efeitos mutagênicos de compostos  |
| Pedro Iglesias Bessa Seibel      | Plataforma para Transparência e Financiamento de Projetos de Reflorestamento   |
| Anderson de Souza Cabral         | A citometria de fluxo como ferramenta para o monitoramento ambiental e para a análise da qualidade de águas de abastecimento                             |
| Iris Bomilcar Albacete Velasquez | Implementação comercial da Terapia de Estimulação Cognitiva (CST): Um tratamento não medicamentoso para demência baseado em evidências científicas       |
| Paulo Cesar dos Santos           | Rio Pepper Tecnologia Sustentável: cultivo e beneficiamento inteligente de pimenta rosa  |
| Priscila Mana Vaz                | SISTEMA ESPECIALISTA DE IA PARA ANÁLISE DE ROTEIROS AUDIOVISUAIS   |
| Evandro Luiz Cardoso Macedo      | Controle Dinâmico e Eficiente do Fluxo de Passageiros e Tripulantes em Cruzeiros e Embarcações de Grande Porte   |
| Gyslla Santos de Vasconcelos     | Desenvolvimento de ferramenta de mineração de processos inteligente para descoberta, análise, detecção de desvios e aprimoramento (IMine)                |
| Laura Marcela Machuca Mesa       | BioDefender: Protegendo o alimento que você consome  |
| Mônica Santana Vianna            | Plataforma de Aprendizagem Profissional para indústria 4.0/ Metrologia/ESG e Compliance na Mineração do século XXI e para a inovação                     |