

**Resultado Final - Edital 11/2024 – Doutor Empreendedor – Fase 2:
Acelerando Negócios de Base Tecnológica**

Solicitante	Título do Projeto
Fernanda Abreu Santana Aredes	Sexagem Molecular do Mamoeiro: Pioneirismo e Consolidação da MF Papaya no Mercado
Luiz Lannes Loureiro	Shaped e Doutor Empreendedor: Expandindo o uso de inteligência artificial na predição de doenças metabólicas
Adriana Daudt Grativol	Aceleração da expansão do mercado da Sana kombucha e consolidação da marca
Felipe de Mello Vigoder	Biofy – Desenvolvimento Metodologia Molecular in-house para a detecção de microorganismos em alimentos
Aline Teixeira Carolino	Plantando inovação e colhendo produtividade com soluções biológicas para a agricultura
Adriano Rodrigues de Paula	MataAedes: uma armadilha que utiliza um fungo natural e não tóxico para o controle de mosquitos da dengue de maneira eficaz e acessível
Maria Beatriz Dos Santos Mota	Biópsia líquida de urina aplicada a detecção do câncer de próstata
Mariá Moraes Amorim da Hora	I4SEED - SOFTWARE PARA ANÁLISE GRÁFICA DA QUALIDADE DE SEMENTES UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
Simone Dealtry Gomes da Silva	Definição estratégica de mercado para produto inovador destinado à pacientes em hemodiálise
Jose Adolfo Oliveira Das Chagas	CarbonAir Energy: escalonamento de tecnologias sustentáveis de captura e utilização de CO2
Mariana Collodetti Bernardino	Do Laboratório ao Campo: A Jornada de Sucesso da Tolveg com o Hariman
Cassia Pereira Coelho Bucher	BIOHOP: Soluções em biotecnologia para desenvolvimento de bioinsumos e edição genética vegetal por CRISPR
Felipe Castro Oliveira de Brito Teixeira	Grisea – Bioplásticos feitos com algas marinhas cultivadas na costa brasileira
Kassia Leone Ignacio	Produção e comercialização de leveduras líquidas com aproveitamento e valorização do patrimônio genético brasileiro
Paula Gebe Abreu Cabral	Videotermometria na identificação precoce do câncer de mama, delimitação das margens tumorais e identificação de metástases à distância
Rodrigo Weber Felix	Sucellus Tech: Estruturação e Expansão do Modelo de Negócio do hub de soluções digitais para desafios tecnológicos, sociais e ambientais
Christian Nunes Aranha	KATE: Plataforma para a captação de recursos via tokenização do mercado de capitais
Giliane da Silva de Souza	Imuno X-Press: Tecnologia brasileira para diagnóstico rápido, preciso e econômico de Paratuberculose Bovina
Cristiane Evelise Ribeiro da Silva	3DMatCIS - Conectando soluções para produtos inovadores
Fabiane da Silva Proba	Affect-Virtua: realidade virtual para problemas reais – capacitação gamificada de professores para transtornos cognitivos no metaverso

Mirta Barbara Torres Berdeguez	Dosimagem Pro: Aprimoramento do serviço de dosimetria clínica para entrar no Mercado
Augusto de Freitas Lohmann	VeD Concierge - roteiros de viagem personalizados com uso de inteligência artificial
Andressa Leal Generoso	Casgen - Produção de Mudanças em escala através de técnicas avançadas de cultura de tecidos vegetais por meio da micropropagação in vitro
Jessica Dornelas da Silva	Plataforma microfluídica aplicada na seleção de quimioterápicos para tratamento oncológico: Aplicação clínica
Sandy Sampaio Videira	Cultivando Inovação: Estratégias para o Crescimento Sustentável da Senhor Cogumelo®
Rafael José Marques Peixoto	WeBiome - Super Nutrientes, a nova fronteira da prevenção de doenças veterinárias complexas
Anderson Fragoso Dos Santos	Valoração de Resíduos Agroindustriais com probióticos de nova geração para produção de ração para animais de produção
Georgia Ribeiro Victor	FásciaLab: Modelos interativos, impressos 3D e em metaverso, simulam a dinâmica da fáscia inovando na formação, diagnóstico e reabilitação do corpo