

EDITAL DE SELEÇÃO HACKATHON SMART AGRO 2026

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES.

Transforme sua Pesquisa em uma Startup

A Sociedade Rural do Paraná, a governança Agro Valley, e SEBRAE/PR, tornam público a Homologação das Inscrições do EDITAL DE SELEÇÃO HACKATHON SMART AGRO 2026.

Nome do representante da equipe	Título do projeto
Estêvão Francisco Severo Silva	AgroCheck: Simplificando a Gestão do Campo com Tecnologia Digital
Leonardo Cardoso Alves	RNAi para controle de pragas da agricultura
Ana Clara da Silva Cardoso	Fermentado de extrato hidrossolúvel de soja tipo iogurte com calda de morango
Bianca Milani Gomes	AgroCircular: IA para Sustentabilidade no Agronegócio
João Vitor Rodrigues Barandão	Mel entre as Terras
Julia do Carmo Bonilha	Bioespuma: proteção agrícola sustentável a partir do soro de leite
MARIA CLARA XAVIER FREID	Desenvolvimento de mini biodigestores de baixo custo com autossustentabilidade energética para pequenos produtores agrícolas
Danilo Ferreira Cury	PlanejaAgro: Uma Plataforma Integrada para Apoio à Tomada de Decisão no Agronegócio
Davi da Silva	Análise e Seleção de Microrganismos para Produção de Inóculos Específicos para Biodigestores Produtores de Biometano
Ricardo Tadeu De Faria	Meios nutritivos simplificado para produção de orquídeas em laboratório em escala comercial
Jaqueline de Sousa Faria	Sistema Inteligente de Monitoramento Agrícola com Geração Automatizada de Relatórios ESG e Rastreabilidade Sustentável
Douglas Vianna Bahiense	Sistematizações do Abastecimento dos Produtos Hortifrutigranjeiros em Municípios Interioranos
Althier Dionizio Dos Santos	Projeto e construção de um alimentador automático de baixo custo para juvenis de tilápias
Enzo Baldo Marestoni	Produção de biocelulose a partir de resíduos agroindustriais

João Danillo Moura Soares	Garden EcoFlut Agro
Thaianne de Cassia Cardozo	TroTech: Análise biomecânica do trote equino por uso de filmagens e IA para detecção precoce de claudicação em cavalos atletas
Fauzze Guilherme de Mântova José	SoluFix Pasto
Beatriz Milani Dos Santos	Bvz-Bioactive, produto bioquímico para o controle de fitonematoides
Brenda Rafaella Costa da Silva	Inteligência artificial aplicada à microbiologia: contagem automatizada de colônias microbianas em placas de petri por meio de redes neurais convolucionais.
Juliana Perez Marques Teixeira	Nanoemulsões Naturais Antifúngicas à Base de Óleos Essenciais e Ramnolipídeos para Aplicação Agrícola.
Arthur Fagá Vital da Silva	Estufa inteligente.
Maria Eduarda Bassetto Bernardes	Análise da fermentação do resíduo da laranja com o fungo aspergillus niger: caracterização das proteases, fitases e lipases.
Matheus da Silva Esser	Agricultura de precisão: Redução de custos e Aumento da produtividade.
Emilly Sabrina Tortola da Silva	A produção de um biofertilizante a partir do reaproveitamento de resíduos orgânicos do agronegócio a partir de uma compostagem.

Londrina/PR, 15 de dezembro de 2025.



Marcelo Janene El-Kadre
Diretor-Presidente
Sociedade Rural do Paraná