

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 22/2025 TECNOLOGIAS PARA CAMPO CONECTADO

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado dos **recursos administrativos** e projetos admissíveis em caráter **final** para fomento no Edital de Chamada Pública nº 22/2025 Tecnologias Para Campo Conectado.

RESULTADO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

Proponente	Título do Proposta	Instituição	Município	Resultado
Felippe Cunha Sandrini	Sistema Modular de Microgeração de Energia Renovável e Monitoramento Inteligente para o Campo Conectado (Agro 4.0): Autossuficiência Energética e Sustentabilidade Rural	DS Implementos - Ds Industria de Implementos Rodoviaros Ltda	Laguna	Indeferido
Juliane Mendes Lemos Blainski	Pro Rural Digital: Conectividade e Capacitação para Crédito Sustentável no Cinturão Verde	ManejeBem - Assessoria em Agricu - ManejeBem - Assessoria em Agricultura Sustentável LTDA	Florianópolis	Indeferido
Luiz Henrique Rosa da Silva	Vistorias Ambientais Offline para o Campo Conectado: Solução Digital para Agro 4.0 em Áreas Rurais com Baixa Conectividade”	AS - AZTECA SOFTWARE LTDA	Içara	Indeferido
Michael Naderer	Modelo de Oviduto Equino Bioimpresso em 3D: Plataforma Agro 4.0 para Avanço Reprodutivo Sustentável e Bem-Estar Animal	NR SISTEMAS E SERVICOS DE TECNOLOGIA LTDA	Joaçaba	Indeferido
Sidinei Jose Pacheco	Ferramenta Inteligente para Otimização da Incubação de Ovos	AGROSYS INFORMATICA LTDA	Criciúma	Indeferido

RESULTADO FINAL ADMISSIBILIDADE

Proponente	Título do Proposta	Instituição	Município	Valor Aprovado (R\$)
Carlos Alberto Moritz Júnior	POSTE INTELIGENTE RURAL: Sistema de Mapeamento e Gestão de Infraestrutura Compartilhada em Áreas Rurais com Tecnologia de Drones e Visão Computacional	CME - Cmoritz Engenharia Ltda	Palhoça	500.000,00
Gabriel Olimpio da Cunha Neto	Certificação Agroecológica Participativa 4.0 – CAP 4.0	Agroforestry - Agroforestry Carbon Soluções Ambientais Ltda	Garopaba	500.000,00
João Marcio Buttendorff	Data Logger e controlador Agrícola 4.0: Sistema autônomo de baixo consumo e longo alcance para Monitoramento de Solo, Água e Florestas	DE - DREI K ELETROELETRONIC A LTDA	Jaraguá do Sul	356.353,41
Jonas Paludo Rossi	Vetancid 2.0: Plataforma de Monitoramento Inteligente de Cascudinhos	BRSIS - Brasil Sistemas Ltda	Chapecó	500.000,00
Jorge Miguel Bandeira de Oliveira	Conectividade e Automação na Aquicultura 4.0: Arraçoamento e Integrações na Plataforma Meu Pescado para Produtores de Peixes e Camarões	APRIMORE - Agro Ltda	Florianópolis	500.000,00
Jose Vitor Dourado Monteiro	TEGRA: IA Embarcada e Rastreabilidade Total da Carne	MONTINI TECNOLOGIA LTDA	Caçador	500.000,00
Rodrigo Muller	QRAGRO – Solução prática para a gestão de recursos hídricos no meio rural catarinense	Aphesis - Aphesis Tecnologia e Negócios Ltda	Chapecó	500.000,00
TOTAL				3.356.353,41

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **53M8EX9S**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 09/07/2025 às 16:07:12
Emitido por: "SGP-e", emitido em 18/01/2023 - 15:49:03 e válido até 18/01/2123 - 15:49:03.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEyMTIhMTIxOF8yMDI1XzUzTTThFWDIT> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001218/2025** e o código **53M8EX9S** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.