

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 53/2022 - PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DA EPAGRI

RESULTADO FINAL DE ADMISSIBILIDADE

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado final de admissibilidade dos projetos submetidos para fomento no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 53/2022.

Nome do Proponente	Título da Proposta	Instituição	Município
Alexander de Andrade	Aplicação do tilling no estudo da variabilidade genética em arroz (<i>Oryza sativa</i>)	EPAGRI	Itajaí
Alexsander Luís Moreto	Seleção de genótipos avançados de mandioca sob sistema de plantio direto	EPAGRI	Urussanga
André Luiz Kulkamp de Souza	Estratégias de manejo fitotécnico e enológico de variedades de uvas PIWI Calardis Blanc e Felicia	EPAGRI	Videira
Bruno Corrêa da Silva	Utilização de marcadores microssatélites associados à tolerância ao frio para uso no melhoramento genético de tilápia-do-nilo	EPAGRI	Itajaí
Daniel Pedrosa Alves	Avaliação da adaptabilidade e estabilidade de cinco híbridos experimentais de cebola em Santa Catarina	EPAGRI	Ituporanga
Edivânio Rodrigues de Araújo	Doenças e pragas da cebola: métodos alternativos para mitigação de danos	EPAGRI	Ituporanga
Eduardo Cesar Brugnara	Avaliação de mantas de cobertura de solo na coroa de laranjeiras	EPAGRI	Chapecó
Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto	Desenvolvimento de sistema de alertas para Podridão Olho-de-boi e Podridão Carpelar em frutos de maçãs - Agroalertas 3	EPAGRI	São Joaquim
Henrique Belmonte Petry	Seleção de plantas e desenvolvimento de protocolos para polinização suplementar mecanizada do maracujazeiro-azedo	EPAGRI	Urussanga
João Felippetto	Metodologias para o processamento de uvas viníferas: novas abordagens para a obtenção de vinhos finos de alta gama	EPAGRI	São Joaquim
João Frederico Mangrich dos Passos	Limpeza clonal de cultivares de videira de interesse à vitivinicultura de Santa Catarina.	EPAGRI	Lages
Joao Peterson Pereira Gardin	Avaliação da sustentabilidade na viticultura com uso de biológicos <i>on farm</i>	EPAGRI	Videira
Leandro do Prado Ribeiro	Agrotóxicos e agentes biológicos utilizados no manejo de pragas-chave das culturas do milho e soja: compatibilidade e interações físico-químicas em misturas de tanque	EPAGRI	Chapecó
Leandro Hahn	Simulação e predição da produtividade, nutrientes no solo e em folhas de macieiras sob cenário de mudanças climáticas	EPAGRI	Fraiburgo

Leonardo Araujo	Resistência de <i>Venturia inaequalis</i> a fungicidas e influência do porta-enxerto sobre epidemias da sarna da macieira	EPAGRI	São Joaquim
Marco Antonio Dalbó	Desenvolvimento de um sistema alternativo de seleção assistida por marcadores moleculares no melhoramento genético da videira para resistência a doenças fúngicas	EPAGRI	Videira
Maria Cristina Canale Rappussi da Silva	Caracterização da transmissão via inseto vetor de agentes fitopatogênicos envolvidos no patossistema do enfezamento do milho e alterações bioquímicas nas plantas infectadas	EPAGRI	Chapecó
Rafael Roveri Sabião	Modelo de favorabilidade e manejo da Podridão Floral dos Citros em Santa Catarina	EPAGRI	Chapecó
Ricardo José Zimmermann de Negreiros	Avaliação da qualidade pós-colheita de bananas em sistema de cultivo irrigado e com fertirrigação, em condições subtropicais.	EPAGRI	Itajaí

Florianópolis (SC), 09 de março de 2023.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **178V4OVE**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 09/03/2023 às 18:44:59
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA0MjhfNDI4XzlwMjNfMTc4VjRlPVkU=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 0000428/2023** e o código **178V4OVE** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.