

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

### RESULTADO FINAL DOS PROJETOS APROVADOS

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

Nome do Proponente	Título do Projeto	Instituição	Município	Valor Aprovado (RS)
Alexander de Andrade	Aplicação do <i>tilling</i> no estudo da variabilidade genética em arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	EPAGRI	Itajaí	99.500,00
Alexsander Luís Moreto	Seleção de genótipos avançados de mandioca sob sistema de plantio direto	EPAGRI	Urussanga	57.030,00
André Luiz Kulkamp de Souza	Estratégias de manejo fitotécnico e enológico de variedades de uvas PIWI Calardis Blanc e Felicia	EPAGRI	Videira	85.800,00
Bruno Corrêa da Silva	Utilização de marcadores microssatélites associados à tolerância ao frio para uso no melhoramento genético de tilápia-do-nilo	EPAGRI	Itajaí	100.000,00
Daniel Pedrosa Alves	Avaliação da adaptabilidade e estabilidade de cinco híbridos experimentais de cebola em Santa Catarina	EPAGRI	Ituporanga	79.350,00
Edivânio Rodrigues de Araújo	Doenças e pragas da cebola: métodos alternativos para mitigação de danos	EPAGRI	Ituporanga	87.200,00
Eduardo Cesar Brugnara	Avaliação de mantas de cobertura de solo na coroa de laranjeiras	EPAGRI	Chapecó	38.250,00
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	87.534,00
Henrique Belmonte Petry	Seleção de plantas e desenvolvimento de protocolos para polinização suplementar mecanizada do maracujazeiro-azedo	EPAGRI	Urussanga	71.200,00
João Felippeto	Metodologias para o processamento de uvas viníferas: novas abordagens para a obtenção de vinhos finos de alta gama	EPAGRI	São Joaquim	55.870,00
João Frederico Mangrich dos Passos	Limpeza clonal de cultivares de videira de interesse à vitivinicultura de Santa Catarina.	EPAGRI	Lages	99.997,80

Joao Peterson Pereira Gardin	Avaliação da sustentabilidade na viticultura com uso de biológicos <i>on farm</i>	EPAGRI	Videira	82.630,05
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	89.460,00
Leandro Hahn	Simulação e predição da produtividade, nutrientes no solo e em folhas de macieiras sob cenário de mudanças climáticas	EPAGRI	Fraiburgo	55.600,00
Leonardo Araujo	Resistência de <i>Venturia inaequalis</i> a fungicidas e influência do porta-enxerto sobre epidemias da sarna da macieira	EPAGRI	São Joaquim	87.800,00
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	83.100,00
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	90.500,00
Rafael Roveri Sabião	Modelo de favorabilidade e manejo da Podridão Floral dos Citros em Santa Catarina	EPAGRI	Chapecó	98.290,00
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	33.139,50
<b>TOTAL</b>				<b>1.482.251,35</b>

Florianópolis (SC), 28 de março de 2023.

**Fábio Wagner Pinto**  
 Presidente da Fapesc  
*(assinado digitalmente)*



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **P4V78CH0**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 28/03/2023 às 17:59:27  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA0MjhfNDI4XzlwMjNfUDRWNzhDSDA=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00000428/2023** e o código **P4V78CH0** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.