

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

RESULTADO FINAL DOS APROVADOS

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

Tabela 01. Projetos aprovados para fomento na segunda chamada do Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 53/2022 - EPAGRI.

Nome do Proponente	Título do Projeto	Município	Valor (R\$)
Luis Hamilton Pospissil Garbossa	Análise da operação unitária de sedimentação das fezes e pseudofezes de moluscos bivalves	Florianópolis	R\$ 88.060,00
Felipe Matarazzo Suplicy	Avaliação da ciclagem de carbono e nitrogênio no sedimento abaixo de fazendas de mexilhões	Florianópolis	R\$ 88.621,00
Luana Aparecida Castilho Maro	Diagnóstico de doenças e limpeza de patógenos de clones superiores de citros	Itajaí	R\$ 97.850,00
Ester Wickert	Genotipagem temporal de cultivares de arroz da Epagri	Itajaí	R\$ 99.980,00
Francisco Olmar Gervini de Menezes Junior	Manejo da condutividade elétrica para a maximização da produção e qualidade de pseudofrutos de genótipos de morangueiro em sistema semi-hidroponico.	Ituporanga	R\$ 100.000,00
Claudio Ogoshi	Redução de perdas em pós-colheita de maca por lenticelose e Athelia spp.	Caçador	R\$ 99.986,00
Ramon Felipe Scherer	Tecnologias para o aperfeiçoamento do melhoramento da bananeira	Itajaí	R\$ 55.100,00
Joao Americo Wordell Filho	Uso de fosfitos, fungicidas biológicos, fungicidas e indutores de resistência no controle da Giberela na cultura do trigo	Chapeco	R\$ 97.373,00
Candida Elisa Manfio	DNA fingerprinting de cultivares de hortaliças para uso em sistema orgânico com base em marcadores microsatélites	Itajaí	R\$ 99.857,00
Cristiane de Lima Wesp	Potencialidade da utilização de resíduos oriundos da cadeia produtiva da mandioca na elaboração de bioinsumos vegetais	Urussanga	R\$ 84.646,00
Vanessa Ruiz Favaro	Utilização de tecnologias de sensoriamento remoto para manejo de pastagens.	Lages	R\$ 99.387,00

Florianópolis (SC), 11 de dezembro de 2023.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **WH1069NJ**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 11/12/2023 às 17:01:00
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI5MDRfMjkwNI8yMDIyX1dIMTA2OU5K> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002904/2022** e o código **WH1069NJ** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.