

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 14/2021 - PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DA EPAGRI

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC vem a público divulgar o **resultado final dos projetos aprovados** no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 14/2021. Aplicados todos os critérios de avaliação, foram selecionados 44 (quarenta e quatro) projetos, conforme tabela abaixo.

Tabela – Resultado da análise e julgamento de mérito

Proponente/ Coordenador	Título proposta	Município	Valor R\$
Alexandre Visconti	Indicadores enzimáticos da qualidade do solo para sistemas orgânicos de produção de hortaliças preconizados pela EPAGRI em Santa Catarina.	Itajaí	87.586,00
Ana Lúcia Hanisch	Sistemas agrofloretais para recuperação de áreas degradadas em clima CFb	Canoinhas	60.762,00
Anderson Fernando Wamser	Tecnologias para o manejo eficiente da água e de nutrientes no tomateiro cultivado a campo e em ambiente protegido	Caçador	98.800,00
Ângela Fonseca Rech	Utilização da espectroscopia no infravermelho próximo para análise bromatológica de cultivares de capim-elefante, silagem de milho e forrageiras consorciadas.	Lages	99.650,00
Carlos Eduardo Sales Araujo	Climatologia de temperaturas e precipitação aplicada à gestão das estiagens e da agricultura em Santa Catarina.	Florianópolis	90.800,00
Cassiano Eduardo Pinto	Emissão de Gases Efeito Estufa da Relação Solo-Planta-Animal em Sistemas Pastorais Catarinenses	Lages	86.306,00
Claudinei Kurtz	Determinação de níveis críticos dos micronutrientes manganês e zinco no solo e tecido foliar para a cultura da cebola em Santa Catarina	Ituporanga	63.300,00
Cláudio Ogoshi	Controle da mancha foliar de Glomerella com zero de resíduo de ditiocarbamatos nas frutas de Gala destinadas à exportação	Caçador	100.000,00
Denilson Dortzbach	Avaliação de gases de efeito estufa e indicadores ambientais no spdh	Ituporanga	100.000,00
Eduardo Rodrigues Hickel	Dinâmica populacional da sogata, Tagosodes orizicolus (Hemiptera: Delphacidae), em agroecossistema de arroz irrigado	Itajaí	62.250,00
Fabiana Schmidt	Adução de sistema e manejo do nitrogênio para a produção de cereais de inverno no meio oeste catarinense	Campos Novos	200.000,00
Fábio Martinho Zambonim	Construção de uma base de informações como subsídio à adequação ambiental e à adoção de sistemas produtivos conservacionistas em propriedades rurais familiares em SC.	Florianópolis	63.220,00

Felipe Bermudez Pereira	Produzir para competir: alternativas para promover a produção de milho em Santa Catarina.	Chapecó	93.497,00
Felipe Jochims	Sistemas produtivos integrados para intensificação sustentável de produção de milho por área	Chapecó	131.400,00
Fernanda Hentz	Conservação e utilização de grão-úmido de cerveja em substituição à silagem de milho e farelo de soja na dieta de ruminantes	Chapecó	98.641,00
Francisco Olmar Gervini de Menezes Júnior	Avaliação de híbridos experimentais de morangueiro em sistema semi-hidropônico sob condições de média altitude no Alto Vale do Itajaí	Ituporanga	78.689,25
Gelton Geraldo Fernandes Guimarães	Desenvolvimento e avaliação de recomendações técnicas para potencializar a produção orgânica de banana em Santa Catarina	Itajaí	92.650,00
Haroldo Tavares Elias	Cadeia de suprimentos de grãos para produção de proteína animal em Santa Catarina: informações e conhecimentos estratégicos para governança pública e desenvolvimento de mercados.	Florianópolis	195.600,00
Henrique Belmonte Petry	Estratégias para produção precoce do maracujazeiro-azedo em sistema de cultivo anual em Santa Catarina	Urussanga	99.850,00
João felippetto	Indução do atraso na brotação de variedades Vitis vinifera L. pelo manejo de reguladores de crescimento	São Joaquim	57.205,00
José Masanori Katsurayama	Uso de telas protetoras e seu efeito sobre o cultivo da goiabeira serrana (<i>Acca sellowiana</i>).	São Joaquim	88.440,00
Júlio César Ramos	Efeito de diferentes usos, manejos e adubação do solo nos bioindicadores ambientais	Chapecó	95.300,00
Kleber Trabaquini	Mapeamento e estimativa de área da cultura da banana por imagens orbitais	Florianópolis	60.600,00
Leandro do Prado Ribeiro	Fontes de resistência em <i>Phaseolus vulgaris</i> (Fabales: Fabaceae) a <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Coleoptera: Chrysomelidae): triagem e caracterização	Chapecó	94.890,00
Leonardo Araujo	Manejo fitossanitário em pomares de macieira com tela antigranizo	São Joaquim	63.460,00
Marcelo Mendes de Haro	Manejo integrado de pragas da pitaita: Desenvolvimento e implementação de tecnologias para a produção orgânica	Criciúma	58.375,00
Márcio Sônego	Determinação da demanda hídrica para o uso racional de água na irrigação da cultura do maracujazeiro	Urussanga	100.000,00
Marcos Lima Campos do Vale	Cultivo de cereais de inverno em zonas orizícolas: uma estratégia para mitigação do déficit de milho e para a intensificação do uso das lavouras de arroz em Santa Catarina	Itajaí	70.370,40
Marcus Vinícius Kvitschal	Seleção de genótipos com potencial competitivo, tecnologia de manejo de plantas e tecnologia pós-colheita para novas cultivares e seleções avançadas de macieira da EPAGRI	Caçador	99.359,00

Maria Laura Guimarães Rodrigues	Sistema de previsão de tempestades severas com potencial de ocorrência de granizo em Santa Catarina	Florianópolis	46.458,00
Mariuccia Schlichting De Martin	Potencial produtivo e recomendações de manejo de nova cultivar de macieira na Região de São Joaquim	São Joaquim	88.147,00
Marlise Nara Ciotta	Antecipação da adubação nitrogenada em sistemas integrados de produção agropecuária	Lages	97.500,00
Mauro Ferreira Bonfim Junior	Sistema de previsão de sigatoka amarela em cultivos de banana orgânica e convencional	Urussanga	57.430,00
Rafael Ricardo Cantú	Desenvolvimento de fertilizantes a base de resíduos agropecuários e agroindustriais, equilibrados para a produção orgânica de hortaliças e palmáceas	Itajaí	97.850,00
Rafael Roveri Sabião	Cobertura de solo e densidade de plantio de maracujazeiro em cultivo anual	Chapecó	71.097,54
Raphael de Leão Serafini	Sistema de bioflocos na alevinagem de tilápia-do-nylo, linhagem gift-EPAGRI	Itajaí	75.000,00
Renata Sousa Resende	Tecnologias inovadoras para o manejo fitossanitário em cebola	Ituporanga	99.840,00
Robson Ventura de Souza	Desenvolvimento de sistema de identificação automatizada de microalgas nocivas de interesse para a malacocultura utilizando visão computacional e técnicas de aprendizado de máquina	Florianópolis	100.000,00
Rodolfo Vargas Castilhos	Preferência da cigarrinha <i>Dalbulus maidis</i> (Hemiptera: Cicadellidae) por diferentes genótipos de milho e incidência e potencial de sobrevivência em poáceas de inverno	Chapecó	109.320,00
Sandra Denise Camargo Mendes	Resposta da comunidade fúngica do solo pós-colheita de <i>Pinus</i> sp. em recuperação por PCR-High Resolution Melting	Lages	94.600,00
Sydney Antonio Frehner Kavalco	Determinação de espécies e manejo de cereais de inverno como alternativas para produção de grãos em Santa Catarina	Chapecó	199.800,00
Tânia Patrícia Schafaschek	Seleção e nutrição de colônias de abelhas africanizadas (<i>Apis mellifera</i> L.) visando aumento de produção e resistência a doenças.	Videira	42.500,00
Vanessa Ruiz Fávoro	Impactos da restrição de oferta de forragem para vacas de corte gestantes e o desempenho do par vaca-bezerro	Lages	82.612,66
Zilmar da Silva Souza	Manejo e controle de plantas daninhas em mudas de macieira e pomares em formação	São Joaquim	45.290,00
TOTAL			3.998.445,85

Florianópolis (SC), 15 de setembro de 2021.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **OP9986VF**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 15/09/2021 às 17:19:19

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/02/2019 - 14:16:50 e válido até 28/02/2119 - 14:16:50.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA4NDVfODQ1XzlwMjFFt1A5OTg2VkY=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00000845/2021** e o código **OP9986VF** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.