

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 44/2025 PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA PARA A EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL DE SANTA CATARINA (EPAGRI)

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado final da análise de admissibilidade do Edital de Chamada Pública 44/2025 Programa de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica para a Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (EPAGRI).

RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DE ADMISSIBILIDADE

Proponente	Linha	Título do projeto	Município	Valor (R\$)
Alexandre Carlos Menezes Netto	3	Manejo integrado de pragas e doenças para a produção sustentável de pepino (<i>Cucumis sativus</i>) para conserva	Itajaí	98.215,40
Alexandre Visconti	3	Indução de supressividade à <i>Athelia rolfsii</i> em alface com o uso de biofertilizante formulado com farinha de peixe: análise multinível do microbioma e de ácidos orgânicos	Itajaí	97.648,90
Alexsander Luís Moreto	3	Avaliação do tratamento pré-plantio com bioinsumo em material propagativo de diferentes genótipos de mandioca	Urussanga	66.014,00
Ana Ligia Giraldele	3	Mapeamento de plantas daninhas resistentes na cultura do arroz e alternativas de manejo da resistência	Itajaí	99.445,00
Anderson Luiz Feltrim	4	Desenvolvimento de projetos estratégicos para competitividade das cadeias produtivas do setor agropecuário catarinense	Caçador	749.200,00
André Felipe Moreira Silva	3	Aprimoramento do manejo da entressafra no cultivo de arroz irrigado em Santa Catarina	Itajaí	98.220,00
André Luís Tortato Novaes	4	Desenvolvimento de soluções estratégicas visando ampliar a competitividade na produção de tilápias e ostras catarinenses	Florianópolis	624.320,00
André Luiz Kulkamp de Souza	1	Desempenho agrônomo e enológico de variedades viníferas resistentes a doenças (PIWI) em Santa Catarina	Videira	1.003.760,00
Andréa Castelo Branco Brasileiro Assing	4	Produto Interno Bruto do Agronegócio de Santa Catarina - Fase 1	Florianópolis	354.200,00
Aquélis Armiliato Emer	3	Uso de regulador de crescimento para aumento de tamanho de fruto de macieiras 'SCS441 Gala Gui'	Caçador	88.120,00
Camilla Castellar	3	Redução de inóculo dos agentes causais do míldio e declínio e morte da videira por meio de bioinsumos aplicados ao solo	Videira	71.500,00

Proponente	Linha	Título do projeto	Município	Valor (R\$)
Candida Elisa Manfio	3	Adapta Arroz SC: Prospecção Genética para Tolerância ao Calor e Frio em Germoplasma da Epagri	Itajaí	99.500,00
Cíntia Uller Gómez	4	Sucessão hereditária na agricultura familiar em Santa Catarina	Florianópolis	192.360,00
Cláudio Ogoshi	2	Eficiência de misturas de fungicidas protetores ipflufenquina e volumes de calda no controle da mancha foliar de <i>Glomerella</i>	Caçador	200.400,00
Cristiano João Arioli	3	Alternativas químicas e biológicas para o manejo de <i>Grapholita molesta</i> (Lepidoptera: Tortricidae) na cultura da macieira (<i>Malus domestica</i> Borkh).	São Joaquim	99.800,00
Daniel Augusto Barreta	3	Avaliação técnica e econômica de milhos VPAs da Epagri para produção de silagem em Santa Catarina	Chapecó	90.700,00
Dilvan Luiz Ferrari	4	Análise da competitividade e desempenho das cadeias produtivas do agronegócio em Santa Catarina	Florianópolis	895.000,00
Elisângela Benedet da Silva	3	IntraCOS-Tech: protocolo integrado VIS-NIR-SWIR LIBS e sensoriamento remoto por drone para monitoramento intra-ciclo do carbono do solo na olericultura	Florianópolis	97.720,00
Ester Wickert	4	Tecnologias para competitividade resiliência e sustentabilidade de cadeias produtivas atendidas pela Estação Experimental de Itajaí	Itajaí	1.248.400,00
Fabiana Schmidt	4	Manejo reprodutivo para o aumento do nascimento de fêmeas e sistemas de criação de bezerras leiteiras da raça jersey	Campos Novos	590.000,00
Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto	4	Estratégias Sustentáveis para o Aperfeiçoamento Produtivo da Fruticultura de Clima Temperado	São Joaquim	573.063,00
Felipe Jochims	3	Produtividade dinâmica de vegetação e bioprospecção em consórcio forrageiro perene	Chapecó	99.975,00
Felipe Marques de Andrade	3	Uso de aprendizado de máquina para detecção automática de eventos climáticos extremos em Santa Catarina	Florianópolis	100.000,00
Felipe Matarazzo Suplicy	3	Desenvolvimento de uma máquina de plantio da macroalga <i>Kappaphycus alvarez</i>	Florianópolis	100.000,00
Francisco Olmar Gervini de Menezes Júnior	3	Produção de mudas de morangueiro de alta qualidade – um ensaio para a multiplicação de genótipos e estudo do comportamento da produção e qualidade dos frutos de genótipos sob vernalização	Urussanga	100.000,00

Proponente	Linha	Título do projeto	Município	Valor (R\$)
Gerson Henrique Wamser	4	Avaliação integrada de híbridos de cebola: aspectos de crescimento nutrição fitossanidade e manejo agrônômico	Ituporanga	649.200,00
Gilcimar Adriano Vogt	4	Estudos para construção de bases técnicas para implantação de projeto integrado de produção agropecuária (SIPA) no Planalto Norte Catarinense	Canoinhas	599.200,00
Greiciele de Moraes	3	Seleção de microrganismos com potencial para uso como inoculantes de silagens isolados de gramíneas de verão e de inverno em Santa Catarina	Campos Novos	99.980,00
Henrique Belmonte Petry	4	Avanços tecnológicos para melhoria da sustentabilidade em cultivos agrícolas estratégicos para o Sul-catarinense	Urussanga	699.200,00
Janaína Pereira dos Santos	3	Avanços no manejo do pulgão-lanígero da macieira: avaliação da eficácia de alternativas químicas e biológicas	Caçador	67.980,00
Joanei Cechin	3	Identificação caracterização e estratégias de manejo para biótipos de <i>Amaranthus hybridus</i> resistentes aos herbicidas inibidores da EPSPs no Estado de Santa Catarina	Campos Novos	99.880,00
Juracy Caldeira Lins Junior	3	Manejo sustentável do ácaro-rajado (<i>Tetranychus urticae</i>) em morangueiro com o uso de bioinsumos: avaliação da eficiência e compatibilidade de <i>Cordyceps javanica</i> e <i>Sophora flavescens</i>	Caçador	50.665,00
Leandro Delalibera Geremias	3	Exigências térmicas e variabilidade genética de populações de <i>Thrips tabaci</i> (Thysanoptera: Thripidae) em cultivos de cebola no estado de Santa Catarina	Ituporanga	75.000,00
Leandro do Prado Ribeiro	3	Monitoramento da suscetibilidade geográfica e interespecífica de pentatomídeos-praga de sistemas de produção milho-soja a inseticidas sintéticos e indícios da ocorrência resistência comportamental	Chapecó	94.900,00
Leandro Hahn	3	Avaliação do estado nutricional de frutas e hortaliças pela metodologia 'Compositional Nutrient Diagnosis' (CND) como estratégia para racionalizar o uso de fertilizantes e prevenir riscos ambientais	Caçador	98.480,00
Leonardo Araujo	2	Desenvolvimento de sistemas de manejo para controle da mancha foliar de <i>Glomerella</i> e podridões em frutos em pomares de São Joaquim	São Joaquim	632.800,00

Proponente	Linha	Título do projeto	Município	Valor (R\$)
Liane Bahr Thurow	3	Integração de marcadores moleculares no melhoramento genético de macieira para resistência durável a sarna	São Joaquim	99.988,02
Luis Hamilton Pospissil Garbossa	4	Tecnologias Emergentes Aplicadas ao Monitoramento e Previsão Ambiental em Santa Catarina	Florianópolis	898.800,00
Luiz Fernando de Novaes Vianna	3	Avaliação do potencial dos remanescentes de vegetação natural como fontes de sementes para produção de mudas para restauração ecossistêmica das Áreas de Preservação Permanente - APP de Santa Catarina através de sistemas agroflorestais.	Florianópolis	50.050,00
Lúvia Souza de Sá	3	Controle Integrado de Patógenos na Tilapicultura de SC: Estratégias com Saponinas e Sulfato de Cobre	Itajaí	100.000,00
Marcelo Mendes de Haro	3	Compostos Voláteis para o Manejo Sustentável do Tripes-da-Erupção e Qualidade Pós-Colheita da Banana	Itajaí	52.400,00
Marcus Vinícius Fipke	3	Lacunas do manejo integrado de plantas daninhas nos sistemas de produção de grãos do oeste catarinense	Chapecó	99.800,00
Marcus Vinicius Kvitschal	2	Análise transcriptômica de macieiras para identificação de genes de resistência à mancha foliar de glomerella	Caçador	250.400,00
Maria Cristina Canale Rappussi da Silva	3	Resistência de híbridos de milho ao enfezamento-vermelho: diagnóstico molecular e mecanismos de defesa	Chapecó	98.000,00
Marlise Nara Ciotta	4	Desenvolvimento sustentável da pecuária de corte: pesquisa e inovação para o fortalecimento da cadeia produtiva	Lages	683.680,00
Matheus Luís Docema	3	Sequestro de carbono no solo em pomares de macieiras submetidos a diferentes manejos no Planalto Sul Catarinense	São Joaquim	100.000,00
Nelson Cristiano Weber	3	Desenvolvimento e aplicação de bioinsumos associados ao controle de pérola da terra no contexto do declínio e morte de videiras	Videira	98.900,00
Rafael Cantú	4	Integração de ações de pesquisa e inovação na fruticultura de clima temperado e apicultura em Santa Catarina	Videira	948.800,00
Rafael Goulart Machado	3	Efeito do manejo sobre a qualidade química física e biológica do solo em cultivo de grãos no planalto norte catarinense	Canoinhas	96.135,00

Proponente	Linha	Título do projeto	Município	Valor (R\$)
Rafael Gustavo Ferreira Morales	3	Avaliação de Substratos e Fertirrigação para o Cultivo Suspenso Orgânico de Hortaliças	Itajaí	100.000,00
Rafael Henrique Pertille	3	Redução de vigor de frutas de caroço com utilização de porta-enxerto de baixo vigor	Videira	54.500,00
Roberth Andres Villazon Montalvan	3	Agronegócio de SC em Acordos Comerciais: Barreiras Impactos e Propostas de Inserção Internacional	Florianópolis	100.000,00
Rogério Goulart Junior	4	Uso de Geotecnologias e Inteligência Artificial nas Estimativas de Safras: Integrando Métodos Quantitativos aos Qualitativos	Florianópolis	300.000,00
Táisa Dal Magro	3	Manejo de plantas daninhas em sistema de semeadura direta de cebola no Alto Vale do Itajaí	Ituporanga	99.260,00
Tânia Patrícia Schafaschek	3	Avaliação do sucesso reprodutivo do ácaro Varroa destructor em colônias de abelhas Apis mellifera africanizadas com diferentes níveis de comportamento higiênico.	Videira	100.000,00
Vagner Miranda Portes	4	Prospecção Tecnológica e Geração de Conhecimento para Agricultura Familiar: Subsídios para Competitividade e Sustentabilidade de Cadeias Produtivas em Santa Catarina.	Chapecó	1.400.000,00
Valeria Pohlmann	3	Análise de risco climático e estudo ecofisiológico de variedades de café arábica em sistema agroflorestal em Santa Catarina	Florianópolis	99.143,68
Total				16.834.703,00

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1LD9MG67**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 24/09/2025 às 17:36:47
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE5MTVfMTkxNV8yMDI1XzFMRDINRzY3> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001915/2025** e o código **1LD9MG67** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.