

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 54/2025 PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA APOIO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (IFC) - II

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 54/2025 Programa de Ciência, Tecnologia e Inovação para Apoio aos Grupos de Pesquisa do Instituto Federal Catarinense (IFC) – II

RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DE ADMISSIBILIDADE

Proponente	Modalidade	Título do projeto	Município
Adolfo Jatobá Medeiros Bezerra	B	Inovação em Aquicultura Sustentável: Uso de Probióticos Autógenos em Sistemas Multitróficos Integrados em Bioflocos	Araquari
Amanda Chaaban	B	Sistema integrado de plantas medicinais na Produção e Bem-Estar Animal: Avaliação de biomoléculas de espécies botânicas preconizadas pelo SUS no controle das Miíases.	Camboriú
Anderson Kikuchi Calzavara	B	Mitigação do déficit hídrico em feijão com o uso de giberelina nanoencapsulada em biopolímeros de lignina e zeína	Concórdia
Antonio Ribas Neto	B	Automatização da irrigação iluminação e temperatura de estufas agrícolas de pequeno porte para cultivo de morangos hidropônicos utilizando fontes de energias alternativas	Luzerna
Caciane Peinhopf Mega	A	Sistema Automatizado de Compostagem de Resíduos Orgânicos no IFC-Concórdia	Concórdia
Elizabeth Schwegler	B	Perfil energético e inflamatório no pré-parto de vacas leiteiras e seu efeito na qualidade do colostro e leite de transição	Araquari
Fernanda Guimarães de Carvalho	A	Amêijoas Phacoides pectinatus: de iguaria à imunologia	Araquari
Filomena Lucia Gossler Rodrigues da Silva	B	O papel estratégico das políticas educacionais sobre o trabalho docente e a formação de professores e estudantes catarinenses	Camboriú
Gabriel Murilo Ribeiro Gonino	B	Laboratório Maker Interdisciplinar do IFC Ibirama: Inovação Tecnológica Sustentável e Empreendedorismo nas Ciências Naturais Informática Vestuário e Administração	Ibirama
Jessé de Pelegrin	B	Monitoramento de Vibração em Máquinas Elétricas Utilizando Sensores Ópticos Baseados em Redes de Bragg em Fibra (FBG)	Luzerna

Proponente	Modalidade	Título do projeto	Município
Juarez Vicente	B	CAFÉ-VERITAS: Detecção Simultânea de Fraudes e Agrotóxicos em Cafés (arábica e robusta) por ¹ H NMR e FT-IR via Fingerprinting com foco na transferência tecnológica e prestação de serviços ao setor.	Concórdia
Lucas Wolf	B	Síntese de alfa-amido éster funcionalizados com calcogenotetrazol derivados de aminoácidos e avaliação antimicrobiana frente a Staphylococcus aureus Escherichia coli e Candida albicans.	Concórdia
Reginaldo Leandro Plácido	B	Implantação e Impactos da EPT em Santa Catarina: um estudo comparado entre o IFC Campus São Bento do Sul e o CEDUP Hermann Hering	Blumenau
Vanessa Peripolli	B	Métodos alternativos de incubação e suplementação com ácidos orgânicos em frangos de corte e poedeiras: Revisão sistemática-meta-análise	Araquari
Viviane Furtado Velho	B	Monitoramento e avaliação da poluição ambiental na Bacia Hidrográfica do Rio Camboriú	Camboriú

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **2E62IJ8N**

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



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 21/10/2025 às 13:48:19

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIzNzhfMjM3OF8yMDI1XzJFNjJJSjhO> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002378/2025** e o código **2E62IJ8N** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.