

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 01/2025 PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA APOIO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (IFC)

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 n.º 01/2025 Programa de Ciência, Tecnologia e Inovação para Apoio aos Grupos de Pesquisa do Instituto Federal Catarinense (IFC).

RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DE ADMISSIBILIDADE

Proponente	Modalidade	Título do projeto	Município	Valor (R\$)
Anelise Grunfeld de Luca	B	IA na Formação de Professores: Uma Proposta para Instrumentalização Docente	Araquari	49.000,00
Cristiane Vanessa Tagliari Correa	A	Desenvolvimento de um método colorimétrico para análise da inibição de atividade microbológica	Blumenau	29.997,50
Débora Cristina Olsson	B	Enxertos de pele de Tilápia (<i>Oreochromis niloticus</i> L.) versus pele de Pintado (<i>Pimelodus maculatus</i>) como curativos reconstrutivos	Concórdia	49.000,00
Delano Dias Schleder	B	Cultura de hemócitos: Uma nova fronteira para imunologia invertebrados	Araquari	49.000,00
Eduardo Seibert	B	Caracterização fenológica e físico-química de uvas cultivadas em ciclo normal e em regime de dupla-poda na região do litoral sul de Santa Catarina	Santa Rosa do Sul	48.995,00
Filomena Lucia Gossler Rodrigues da Silva	B	Políticas educacionais e suas repercussões sobre o trabalho docente e a formação de professores e estudantes da educação básica e superior	Camboriú	48.920,00
Ivan Bianchi	B	Nova abordagem no controle farmacológico do ciclo estral de fêmeas suínas	Araquari	49.000,00
Jaqueline Inês Alves de Andrade	A	Óleo essencial de canela microencapsulado e sua ação sobre o crescimento saúde intestinal resposta imune e resistência de tilápia-do-nylo <i>Oreochromis niloticus</i> à infecção por <i>Streptococcus agalactiae</i> .	Araquari	30.000,00
Lucas Wolf	B	Ação do Extrato Pirolenhoso de Eucalipto (<i>Eucalyptus dunnii</i>) no	Concórdia	49.000,00

Proponente	Modalidade	Título do projeto	Município	Valor (R\$)
		Controle de Nematoides na Cultura do Feijão		
Lucio Pereira Rauber	A	Desenvolvimento de uma inteligência artificial para identificar vacas em trabalho de parto a campo	Concórdia	27.640,00
Mario Lettieri Teixeira	B	Nanossistemas multifuncionais de controle ambiental de produção animal e fertilizante baseados em óxido de grafeno	Concórdia	49.000,00
Mario Wolfart Júnior	B	Desenvolvimento de Sintetizador para Produção de Grafeno Por PECVD para o Arranjo Produtivo Local em escala Industrial	Luzerna	49.000,00
Viviane Furtado Velho	B	Monitoramento e avaliação da poluição ambiental na Bacia Hidrográfica do Rio Camboriú	Camboriú	38.158,00
Volmir Kist	B	Caracterização agronomica e quantificação de compostos do metabolismo primário e secundário em grãos de variedades locais de milho	Concórdia	49.000,00
			Total	615.710,50

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **Q85N98MW**

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



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 22/05/2025 às 21:12:08

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI0MjJfMjQyMI8yMDI0X1E4NU45OE1X> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002422/2024** e o código **Q85N98MW** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.