

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 14/2022 - PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA APOIO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – IFC

RESULTADO DOS PROJETOS APROVADOS PARA FOMENTO

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado dos projetos aprovados para fomento no Edital de Chamada Pública nº 14/2022.

Nome do Proponente	Título do Projeto	Instituição IFC	Município	Valor (R\$)
Fabício Moreira Sobreira	Caracterização do resíduo de beneficiamento pós-colheita da cebola e estratégias de uso sustentável deste na região do Alto Vale do Itajaí.	Campus Araquari	Aurora	39.050,00
Ricardo Evandro Mendes	Patogênese da intoxicação espontânea e experimental por <i>Hovenia dulcis</i> em bovino.	Campus Concórdia	Concórdia	39.999,00
Jaqueline Inês Alves de Andrade	Aplicabilidades do óleo essencial de <i>Cinnamomum zeylanicum</i> na tilapicultura.	Campus Araquari	Araquari	40.000,00
Alcione Talaska	Convergências e divergências territoriais das diferentes regionalizações, estruturas produtivas e dinâmicas espaciais no Oeste Catarinense: Em busca da base territorial para a estruturação de um Observatório do Desenvolvimento Regional no IFC-Concórdia.	Campus Concórdia	Concórdia	39.298,90
Eduardo Seibert	Tratamentos alternativos para a conservação pós-colheita de frutas.	Campus Santa Rosa do Sul	Santa Rosa do Sul	30.100,00
Mario Wolfart Júnior	Produção e caracterização de Grafeno a partir da técnica PECVD.	Campus Luzerna	Luzerna	40.000,00
Patricia Castellen	Acompanhamento e diagnóstico do desenvolvimento da cadeia produtiva do trigo na região sul de Santa Catarina.	Campus Santa Rosa do Sul	Araranguá	40.000,00

Sandro Augusto Rhoden	Estudo da microbiota da tartaruga-verde, Chelonia mydas e a presença de genes de resistência a antimicrobianos associados as ostras e estação de tratamento de esgoto: conservação e saúde ambiental.	Campus São Francisco do Sul	São Francisco do Sul	39.999,01
Carlos Eduardo Nogueira Martins	Alternativa ao uso de monensina em dietas de bovinos de corte em confinamento.	Campus Araquari	Araquari	40.000,00
Reginaldo Leandro Placido	LEME: Laboratório de Espaços e Memórias da Educação Profissional e Tecnológica de Santa Catarina.	Campus Blumenau	Blumenau	40.000,00
Mario Lettieri Teixeira	Prototipagem e modelagem 3D para próteses com aplicação na Medicina Veterinária.	Campus Concórdia	Concórdia	11.553,09
			Total Aprovado:	400.000,00

Florianópolis (SC), 16 de novembro de 2022.

Luciana Flor Corrêa Felipe
Presidente Interina da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **Q4JQ6J83**

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



LUCIANA FLOR CORRÊA FELIPE (CPF: 912.XXX.909-XX) em 16/11/2022 às 17:43:18

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/05/2021 - 16:33:58 e válido até 28/05/2121 - 16:33:58.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEyNjJfMTI2MI8yMDIyX1E0SIE2Sjgz> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001262/2022** e o código **Q4JQ6J83** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.