

**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 ADMISSÍVEIS**

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

Nome do Proponente	Título do Projeto	Instituição IFC
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
Ricardo Evandro Mendes	Patogênese da intoxicação espontânea e experimental por <i>Hovenia dulcis</i> em bovino.	Campus Concórdia
Jaqueline Inês Alves de Andrade	Aplicabilidades do óleo essencial de <i>Cinnamomum zeylanicum</i> na tilapicultura.	Campus Araquari
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
Eduardo Seibert	Tratamentos alternativos para a conservação pós-colheita de frutas.	Campus Santa Rosa do Sul
Mario Wolfart Júnior	Produção e caracterização de Grafeno a partir da técnica PECVD.	Campus Luzerna
Patricia Castellen	Acompanhamento e diagnóstico do desenvolvimento da cadeia produtiva do trigo na região sul de Santa Catarina.	Campus Santa Rosa do Sul
Sandro Augusto Rhoden	Estudo da microbiota da tartaruga-verde, <i>Chelonia mydas</i> 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
Carlos Eduardo Nogueira Martins	Alternativa ao uso de monensina em dietas de bovinos de corte em confinamento.	Campus Araquari
Reginaldo Leandro Placido	LEME: Laboratório de Espaços e Memórias da Educação Profissional e Tecnológica de Santa Catarina.	Campus Blumenau

Mario Lettieri Teixeira	Prototipagem e modelagem 3D para próteses com aplicação na Medicina Veterinária.	Campus Concórdia
-------------------------	--	------------------

Florianópolis (SC), 21 de outubro de 2022.

**Fábio Zobot Holthausen**  
Presidente da Fapesc  
*(assinado digitalmente)*



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **OK6I360L**

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



**FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN** (CPF: 912.XXX.379-XX) em 21/10/2022 às 17:59:21

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEyNjJfMTI2MI8yMDIyX09LNkkzNjBM> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001262/2022** e o código **OK6I360L** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.