

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 09/2022 - APOIO À PESQUISA APLICADA
SOBRE COMPLEXIDADE ECONÔMICA, INOVAÇÃO E PRIORIDADES PARA O
DESENVOLVIMENTO ESTADUAL CATARINENSE**

RESULTADO DOS PROJETOS APROVADOS PARA FOMENTO

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado final dos projetos aprovados para fomento no Edital de Chamada Pública nº 09/2022.

Nome do(a) Proponente	Título do Projeto	Linha Temática	ICTI	Município	Valor
Dominik Hartmann	Complexidade econômica, relatedness e oportunidades de crescimento inteligente das microrregiões catarinenses	3.1 - Ampliação da compreensão da complexidade econômica de Santa Catarina, sobretudo frente às transformações econômicas Pós-Covid-19)	UFSC	Florianópolis	R\$ 97.200,00
Thiago Rocha Fabris	As oportunidades e os desafios para o crescimento das exportações industriais catarinenses	3.4 - Os caminhos para o crescimento das exportações industriais catarinenses	UNESC	Criciúma	R\$ 99.915,00
Nathalia Berger Werlang	Criação e Captura de Valor no desenvolvimento de Novos Produtos e Serviços baseadas em Big Data: Análise de empresas catarinenses	3.5 - Impactos do avanço da digitalização da economia e da Internet 5G sobre a competitividade do estado de Santa Catarina	UFSC	Florianópolis	R\$ 97.000,00
Total Aprovado					R\$ 294.115,00

Florianópolis (SC), 27 de junho de 2022.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **XO200L8T**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 27/06/2022 às 17:50:26

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIzNDJfMjM0MI8yMDIxX1hPMjAwTDhU> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002342/2021** e o código **XO200L8T** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.