

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

RESULTADO FINAL DE ADMISSIBILIDADE

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado final de admissibilidade dos projetos do Edital de Chamada Pública FAPESC nº 09/2022 - Apoio à Pesquisa Aplicada sobre Complexidade Econômica, Inovação e Prioridades para o Desenvolvimento Estadual Catarinense.

NOME PROPONENTE	TÍTULO PROJETO	INSTITUIÇÃO
Claudio Alcides Jacoski	Comportamento econômico setorial e regional em Santa Catarina Pós-Covid-19	UNOCHAPECÓ
Dachamir Hotza	Diagnóstico de resíduos sólidos industriais em Santa Catarina a partir de Manifestos de Transporte de Resíduos visando sua reutilização ou reciclagem	UFSC
Dominik Hartmann	Complexidade econômica, relatedness e oportunidades de crescimento inteligente das microrregiões catarinenses	UFSC
Ivanete Schneider Hahn	Barreiras e facilitadores para formação de capital humano qualificado para os desafios tecnológicos da Indústria 4.0: mapeamento das necessidades formativas para as empresas madeireiras da Região Centro-Norte do Estado de Santa Catarina	UNIARP
Jairo José Zocche	GPS@THINGS: Geocaching & Educação Ambiental para o Desenvolvimento e Crescimento da Ciência, Tecnologia e Inovação Catarinense	UNESC
Marcelo Leandro de Borba	Mapeamento da Vantagem Comparativa do Estado de Santa Catarina	UNIVILLE
Mario Lettieri Teixeira	InovaEGG: Programa de Qualidade em Ovos, uma ferramenta inovadora para o desenvolvimento sustentável	IFC

Melissa Watanabe	Impactos econômicos nas regiões do Estado de Santa Catarina no período pós-pandêmico do COVID-19: comportamento de curto e longo prazo	UNESC
Nathalia Berger Werlang	Criação e Captura de Valor no desenvolvimento de Novos Produtos e Serviços baseadas em Big Data: Análise de empresas catarinenses	UFSC
Pablo Flôres Limberger	Destinos turísticos inteligentes e sua relação com a qualidade de vida, overturismo e apoio ao turismo	UNIVALI
Thiago Rocha Fabris	As oportunidades e os desafios para o crescimento das exportações industriais catarinenses	UNESC
Veraldo Liesenberg	Aplicações da Inteligência Artificial, Big data e Internet das Coisas no Mapeamento e Monitoramento de Ambientes Florestais com múltiplos dados de sensoriamento remoto: O papel da indústria 4.0 no Setor Florestal Catarinense	UDESC

Florianópolis (SC), 11 de maio de 2022.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **5W430NEW**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 10/05/2022 às 18:55:00

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIzNDJfMjM0MI8yMDIxXzVXNDMwTkVX> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002342/2021** e o código **5W430NEW** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.