

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA Nº 27/2021 - PROGRAMA FAPESC DE APOIO À  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA JOVENS PESQUISADORES DO ESTADO  
DE SANTA CATARINA – PROGRAMA FAPESC JOVENS PROJETOS - SC**

**RESULTADO PARCIAL DOS APROVADOS (segundo lote)**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado parcial de mérito dos projetos (segundo lote) do Edital de Chamada Pública nº 27/2021 - Programa FAPESC de Apoio à Ciência, Tecnologia e Inovação para Jovens Pesquisadores do Estado de Santa Catarina – Programa FAPESC Jovens Projetos – SC.

<b>Nome do Proponente</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Instituição</b>	<b>Município</b>	<b>Valor Aprovado R\$</b>
Adriana Gomes Alves	Desenvolvimento de tecnologia digital acessível para inclusão de estudantes com autismo no ensino superior	UNIVALI	Itajaí	49.840,00
Ana Laura Vianna Villela	City Information Model para pequenos municípios: estudo de viabilidade a partir do Campus Inteligente da Unochapecó.	FUNDESTE UNOCHAPECÓ	Chapecó	57.200,00
Athos Henrique Plaine	Deformação plástica severa em ligas de titânio tipo-β metaestáveis para aplicações como biomateriais	UDESC	Joinville	57.200,00
Bianca Goulart de Oliveira Maia	Obtenção de isolantes térmicos cerâmicos utilizando resíduos sólidos como matérias-primas alternativas	FURJ UNIVILLE	Joinville	38.070,00
Claudia Beatriz Batschauer da Cruz	Monitoramento e análise dos determinantes de atração e retenção de Investimentos Estrangeiros Diretos em Santa Catarina	UNIVALI	Itajaí	48.160,00
Diogo Domingui	Avaliação da inibição do inflamassoma nlrp3 no processo de modulação da inflamação em choque séptico	UNESC	Criciúma	57.200,00

Douglas Rossi de Melo	Desenvolvimento de um acelerador para o processamento de imagens em satélites de pequeno porte explorando o particionamento hardware-software	UNIVALI	Itajaí	34.000,00
Flavia Medeiros Santos	Desigualdades, moralidades e conflitos: perspectivas etnográficas sobre dispositivos estatais e direitos humanos	UFSC	Florianópolis	22.735,93
Inacio Alberto Pereira Costa	Tecnologia Nursing Sizing Covid-19	IFSC	Florianópolis	45.100,00
Jocinei Dognini	Aplicação da metodologia isotópica para avaliação da autenticidade e rastreabilidade do algodão no Brasil	ISTA	Blumenau	57.200,00
Juliano da Cunha Gomes	Desenvolvimento de reator biológico automatizado e de fluxo vertical para compostagem residencial	IFSC	Garopaba	57.200,00
Kayron Bevilaqua	Nominais nus através das línguas: o português brasileiro e o mandarim, um estudo experimental	IFSC	Florianópolis	43.200,00
Luciana Bisio Mattos	Observatório regional interprofissional especializado para síndrome de covid-19 persistente: formação em saúde e cuidado interprofissional	FURB	Blumenau	28.079,00
Luis Fernando Lamas de Oliveira	Incertezas na Distribuição de Molhabilidade em Reservatórios Carbonáticos de Petróleo: Estudo da Influência e Aplicação de Métodos de Recuperação Avançada	UDESC	Balneário Camboriú	52.200,00
Manuela Gazzoni dos Passos	Desafios e Oportunidades para Construção de uma Cidade Sustentável: Estudo de Caso em Chapecó	FUNOESC	Chapecó	45.200,00

Marcos Felipe Nicoletti	Manejo da Floresta Ombrófila Mista: caracterização dendrométrica e modelagem do crescimento de florestas maduras e secundárias	UDESC	Campo Belo do Sul	50.000,00
Matheus Vinicius Gregory Zimmermann	Desenvolvimento de embalagens ativas e sustentáveis com propriedades superiores de barreira e antimicrobiana	UNESC	Criciúma	57.200,00
Micheli Zanetti	Obtenção de filmes poliméricos antimicrobianos para utilização como conservantes de alimentos	FUNDESTE UNOCHAPECÓ	Chapecó	50.000,00
Paulo Tamaso Mioto	Ectomicorrizas de restinga: uma promessa na restauração ambiental e em tecnologias futuras.	UFSC	Florianópolis	42.700,00
Sandra Aparecida dos Santos	Produção de alimentos regionais: da horta à mesa, um percurso de segurança nutricional	UNIDAVI	Rio do Sul	27.600,00
Tamy Colonetti	Dieta com redução de carboidratos e exercício físico endurance para mulheres com síndrome do ovário policístico: ensaio clínico randomizado.	FUCRI	Criciúma	49.995,30
Thiago Dutra	Estudo paramétrico de um sistema de condicionamento de ar de múltiplos evaporadores em condições climáticas típicas de Santa Catarina	UFSC	Araranguá	46.565,73
<b>Total</b>				<b>1.016.645,96</b>

Florianópolis (SC), 22 de outubro de 2021

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



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **1O4V57QL**

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



**FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN** (CPF: 912.XXX.379-XX) em 22/10/2021 às 17:07:44

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0OTFfMTQ5MV8yMDIxXzFPNFY1N1FM> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001491/2021** e o código **1O4V57QL** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.