

## EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 37/2024 - PESQUISA PARA MONITORAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS DE CONTROLE DO AEDES AEGYPTI, E A PREVENÇÃO, DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇAS VEICULADAS AO VETOR NO ESTADO DE SANTA CATARINA

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado parcial dos projetos aprovados para fomento no Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 37/2024 - Pesquisa para Monitoramento e Desenvolvimento de Tecnologias de Controle do *Aedes aegypti*, e a Prevenção, Diagnóstico e Tratamento de Doenças Veiculadas ao Vetor no Estado de Santa Catarina.

### RESULTADO PARCIAL DE MÉRITO

Proponente	Título Projeto	Instituição	Município	Valor Aprovado (R\$)
Mario Francisco Leal de Quadro	Mudança Climática e Saúde Única: Relação entre os Elementos Meteorológicos e o Vetor Biológico <i>Aedes aegypti</i> no Estado de Santa Catarina GeoCiências - Meteorologia - Climatologia - Ciências Exatas e da Terra	IFSC	Florianópolis	997.720,00
Renan de Souza Rezende	Múltiplas frentes para o controle populacional de <i>Aedes aegypti</i> : Modelagem dos efeitos climáticos sobre doenças (presente e futuro); toxicidade vegetal sobre história de vida do mosquito; e Ciência cidadã na disseminação de conhecimento Ciências Biológicas - Ecologia - Ecologia Aplicada	UNOCHAPECÓ	Chapecó	999.900,00
Paulo Henrique Condeixa de França	Avaliação da Tendência Temporal e Distribuição Espacial dos Casos de Dengue em Joinville, Santa Catarina Ciências da Saúde - Saúde Coletiva - Saúde Pública	FURJ	Joinville	652.500,00

Maria Assunta Busato	Inovações tecnológicas aplicadas à prevenção e controle de doenças veiculadas pelo mosquito <i>Aedes aegypti</i> Ciências da Saúde - Saúde Coletiva - Saúde Pública	UNOCHAPECÓ	Chapeco	1.000.000,00
Jacir Dal Magro	Nanotecnologia Aplicada ao Controle do <i>Aedes aegypti</i> : Efeitos da Aplicação Espacial, Desenvolvimento Larval e Controle do Mosquito Adulto Ciências Biológicas - Zoologia - Zoologia Aplicada - Controle Populacional de Animais	UNOCHAPECÓ	Chapecó	967.980,00
Andrea Cristiane Krause Bierhalz	Têxteis sustentáveis no controle do <i>Aedes Aegypti</i> : Funcionalização de tecidos com repelentes naturais Outros - Engenharia Têxtil	UFSC	Florianópolis	986.000,00
<b>TOTAL</b>				<b>5.604.100,00</b>

Florianópolis (SC), 10 de outubro de 2024.

**Valeska Daniela Tratsk**  
 Presidente Interina da FAPESC  
*(assinado digitalmente)*



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **JC0A94X7**

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



**VALESKA DANIELA TRATSK** (CPF: 025.XXX.559-XX) em 10/10/2024 às 18:19:53

Emitido por: "SGP-e", emitido em 25/04/2019 - 15:40:33 e válido até 25/04/2119 - 15:40:33.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE2MTRfMTYxNF8yMDI0X0pDMEE5NFg3> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001614/2024** e o código **JC0A94X7** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.