

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 final 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 FINAL DOS APROVADOS

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 Aedes aegypti Ciências da Saúde - Saúde Coletiva - Saúde Pública	UNOCHAPECÓ	Chapeco	1.000.000,00
Jacir Dal Magro	Nanotecnologia Aplicada ao Controle do Aedes aegypti: 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 Aedes Aegypti: Funcionalização de tecidos com repelentes naturais Outros - Engenharia Têxtil	UFSC	Florianópolis	986.000,00
TOTAL				5.604.100,00

Florianópolis (SC), 23 de outubro de 2024.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da FAPESC
 (assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **2R7AW93V**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 23/10/2024 às 21:14:32
Emitido por: "SGP-e", emitido em 18/01/2023 - 15:49:03 e válido até 18/01/2123 - 15:49:03.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE2MTRfMTYxNF8yMDI0XzJSN0FXOTNW> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001614/2024** e o código **2R7AW93V** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.