

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 dos projetos admissíveis 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 DE ADMISSIBILIDADE

Proponente	Título Projeto	Instituição
Andrea Cristiane Krause Bierhalz	Têxteis sustentáveis no controle do <i>Aedes aegypti</i> : Funcionalização de tecidos com repelentes naturais	UFSC
Angelo Augusto Frozza	Plataforma georreferenciada VigiAA - Vigilância do <i>Aedes aegypti</i>	IFC
Bruna Amanda Girardi	Controle e Prevenção da Dengue em Joaçaba-SC: Desenvolvimento e Implementação de Estratégias Tecnológicas Educativas e de Pesquisa	FUNOESC
César Milton Baratto	Desenvolvimento e Avaliação de Repelentes Naturais para Controle do Mosquito <i>Aedes aegypti</i> usando Produtos Descaracterizados Oriundos do descaminho	FUNOESC
Cristina Bichels Hebeda	Avaliação da toxicidade de um composto para controle do vetor <i>Aedes aegypti</i> em áreas urbanas e rurais	UNIDAVI
Daniela Brondani	Biossensor Multiplex: determinação rápida e simultânea de múltiplos biomarcadores da Dengue e de outras arboviroses transmitidas pelo <i>Aedes aegypti</i>	UFSC
Denise Abatti Kasper Silva	Otimização de um larvicida biodegradável produzido por via nanotecnológica e eficaz no combate ao <i>Aedes aegypti</i>	FURJ
Elisabeth Wisbeck	Avaliação da eficácia de esterilização química de machos de <i>Aedes aegypti</i> pela Técnica do Inseto Estéril (TIE)	FURJ
Jacir Dal Magro	Nanotecnologia Aplicada ao Controle do <i>Aedes aegypti</i> : Efeitos da Aplicação Espacial Desenvolvimento Larval e Controle do Mosquito Adulto	UNOCHAPECÓ
Jackson Fabio Preuss	Análise Integrada dos Habitats do <i>Aedes Aegypti</i> e Dados Epidemiológicos de Dengue na Região de Fronteira do Mercosul em Santa Catarina: Diretrizes para Controle e Prevenção	FUNOESC

José Henrique Maia Campos de Oliveira	Avaliação da competência vetorial e adaptação climática do <i>Aedes aegypti</i> de Santa Catarina frente aos vírus da Dengue circulantes do estado.	UFSC
Larissa Nardini Carli	Nanomateriais ativos à base de quitosana com atividade larvicida aplicados ao controle do mosquito <i>Aedes aegypti</i>	UFSC
Maria Assunta Busato	Inovações tecnológicas aplicadas à prevenção e controle de doenças veiculadas pelo mosquito <i>Aedes aegypti</i>	UNOCHAPECÓ
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	IFSC
Norma Machado da Silva	Abordagem múltipla para o problema da dengue em Santa Catarina: análise molecular e uma proposta educacional	UFSC
Paulo Henrique Condeixa de França	Avaliação da Tendência Temporal e Distribuição Espacial dos Casos de Dengue em Joinville Santa Catarina	FURJ
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	UNOCHAPECÓ
Ricardo Andrez Machado de Ávila	Produção de uma plataforma de teste rápido ultrasensível de sorodiagnóstico por fluxo lateral para diferenciação de dengue e zika utilizando proteína quimera	UNESC
Sabrina Arcaro	Desenvolvimento de tecnologias sustentáveis para o controle do <i>Aedes aegypti</i> no estado de Santa Catarina	UNESC
Therezinha Maria Novais de Oliveira	Educação sanitária continuada para prevenção e controle do mosquito <i>Aedes aegypti</i> em universo interativo.	FURJ

Florianópolis (SC), 13 de agosto de 2024.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **XPX8Y299**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 12/08/2024 às 22:34:29
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE2MTRfMTYxNF8yMDI0X1hQWDhZMjk5> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001614/2024** e o código **XPX8Y299** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.