

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 36/2024 - PESQUISA PARA INVESTIGAÇÃO, DESENVOLVIMENTO DE MEDIDAS DE CONTROLE SUSTENTÁVEIS E MONITORAMENTO DA SUPERPOPULAÇÃO DO MOSQUITO MARUIM 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 36/2024 - Pesquisa para Investigação, Desenvolvimento de Medidas de Controle Sustentáveis e Monitoramento da Superpopulação do Mosquito Maruim no Estado de Santa Catarina.

RESULTADO DE ADMISSIBILIDADE FINAL

Proponente	Título Projeto	Instituição
Daniel Santos Mansur	Desenvolvimento de uma vacina para Controle Populacional de Culicoides (Maruim) e Bloqueio de sua Capacidade Vetorial	UFSC
Iolanda da Cruz Vieira	Imunossensores eletroquímicos para triagem de arboviroses epidêmicas: design fabricação e aplicação no diagnóstico da febre Oropouche	UFSC
Valdir Cechinel Filho	Avaliação do potencial de plantas medicinais selecionadas para controle e mitigação dos impactos causados pelo mosquito maruim em Santa Catarina	UNIVALI
Wilson Reis Filho	Manejo integrado do mosquito maruim <i>Culicoides</i> spp. Latreille 1809 (Diptera: Ceratopogonidae) em municípios do médio e baixo vale do rio Itajaí e litoral norte de Santa Catarina	EPAGRI

Florianópolis (SC), 27 de agosto de 2024.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **38P0HDO5**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 26/08/2024 às 17:59:31
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE2MDdfMTYwN18yMDI0XzM4UDBIRE81> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001607/2024** e o código **38P0HDO5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.