

## 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

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), 13 de agosto de 2024.

**Fábio Wagner Pinto**  
Presidente da FAPESC  
(assinado digitalmente)



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **E9W5EB93**

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE2MDdfMTYwN18yMDI0X0U5VzVFQjkz> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001607/2024** e o código **E9W5EB93** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.