

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 35/2024
CONTROLE SUSTENTÁVEL DA SUPERPOPULAÇÃO DO MOSQUITO
MARUIM**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado final dos projetos admissíveis no Edital de Chamada Pública nº 35/2024 CONTROLE SUSTENTÁVEL DA SUPERPOPULAÇÃO DO MOSQUITO MARUIM.

RESULTADO FINAL DE ADMISSIBILIDADE

Proponente	Título da proposta	Empresa	Município	Valor (R\$)
Gabriel de Freitas Nunes	Escalonamento de Estratégias Avançadas para combate Sustentável do Mosquito Maruim através da Sinergia entre Compostos Naturais e Íons Metálicos	TNS Nanotecnologia LTDA	Florianópolis	2.048.300,00
Jean Carlos Hoepfner	Larvicida biodegradável e nanotecnológico como método de monitoramento e controle da proliferação do mosquito Maruim	Nório Nanotecnologia LTDA	Joinville	1.465.800,00
Marcelo Diniz Vitorino	Diminuição da densidade populacional de maruins no município de Luiz Alves/SC	Neotropical Biocontrol LTDA	Blumenau	2.996.277,94

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **J82L3HE6**

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



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 28/08/2024 às 18:59:40

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEyNTVfMTI1NV8yMDI0X0o4MkwzSEU2> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001255/2024** e o código **J82L3HE6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.