

**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 de mérito dos projetos do Edital de Chamada Pública nº 35/2024 CONTROLE SUSTENTÁVEL DA SUPERPOPULAÇÃO DO MOSQUITO MARUIM.

**RESULTADO FINAL DE MÉRITO**

<b>Proponente</b>	<b>Título da proposta</b>	<b>Empresa</b>	<b>Município</b>	<b>Valor Aprovado (R\$)</b>
Jean Carlos Hoepfner	Larvicida biodegradável e nanotecnológico como método de monitoramento e controle da proliferação do mosquito Maruim	Nório Nanotecnologia LTDA	Joinville	<b>1.465.800,00</b>
<b>TOTAL</b>				<b>1.465.800,00</b>

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

**Valeska Daniela Tratsk**  
Presidente Interina da FAPESC  
(assinado digitalmente)



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **3CE780GU**

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



**VALESKA DANIELA TRATSK** (CPF: 025.XXX.559-XX) em 02/10/2024 às 18:03:17

Emitido por: "SGP-e", emitido em 25/04/2019 - 15:40:33 e válido até 25/04/2119 - 15:40:33.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEyNTVfMTI1NV8yMDI0XzNDRTc4MEdV> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001255/2024** e o código **3CE780GU** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.