

## PRIMEIRO ADITIVO AO EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 23/2024 PROGRAMA DE ESTÍMULO A TECNOLOGIAS DE INTERESSE PARA A SOBERANIA E DEFESA NACIONAIS

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC, torna público o presente aditivo com a finalidade de:

a) ampliar o número de projetos contemplados com suplementação orçamentária e aplicação de recursos financeiros no montante de R\$ 838.729,28 (oitocentos e trinta e oito mil, setecentos e vinte e nove reais e vinte e oito centavos), conforme item 7.6 do Edital de Chamada Pública.

b) alterar o valor global do Edital, conforme item 7.1, que passa a vigorar nos seguintes termos:

**Onde se lê:**

Será destinado para esta Chamada Pública o valor global de até R\$ 6.000.000,00 (seis milhões de reais), oriundos do orçamento da FAPESC (...).

**Leia-se:**

Será destinado para esta Chamada Pública o valor global de 6.838.729,28 (seis milhões, oitocentos e trinta e oito mil, setecentos e vinte e nove reais e vinte e oito centavos), oriundos do orçamento da FAPESC (...).

Permanecem inalteradas e ratificadas as demais cláusulas e condições do Edital.

Florianópolis (SC), 26 de setembro de 2024.

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



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **G61J46IX**

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



**VALESKA DANIELA TRATSK** (CPF: 025.XXX.559-XX) em 27/09/2024 às 16:46:10

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0MDBfMTQwMF8yMDI0X0c2MUo0NkIY> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001400/2024** e o código **G61J46IX** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.