

**PRIMEIRO ADITIVO AO EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 15/2023  
PROGRAMA DE ESTRUTURAÇÃO ACADÊMICA PARA LABORATÓRIOS  
MULTIUSUÁRIOS DEDICADOS À PESQUISA AVANÇADA NO ESTADO DE SANTA  
CATARINA**

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 R\$ 4.248.028,29 (quatro milhões, duzentos e quarenta e oito mil, vinte e oito reais, e vinte e nove centavos), conforme item 5.4 do Edital de Chamada Pública.

b) alterar o valor global do Edital, conforme item 5.1, que passa a vigorar nos seguintes termos:

**Onde se lê:**

“...no valor global de R\$ 40.000.000,00 (quarenta milhões de reais), oriundos do orçamento da FAPESC a serem liberados de acordo com a disponibilidade orçamentária e financeira da FAPESC.

**Leia-se:**

“...no valor global de R\$ 44.248.028,29 (quarenta e quatro milhões, duzentos e quarenta e oito mil, vinte e oito reais, e vinte e nove centavos), oriundos do orçamento da FAPESC a serem liberados de acordo com a disponibilidade orçamentária e financeira da FAPESC.

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

Florianópolis (SC), 06 de dezembro de 2023.

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



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **3925SQVU**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 07/12/2023 às 13:39:59  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI4OTdfMjkwMV8yMDIzXzM5MjVTUVZV> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002897/2023** e o código **3925SQVU** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.