

**PRIMEIRO ADITIVO AO EDITAL SUPLEMENTO DE CHAMADA PÚBLICA  
FAPESC Nº 56/2022 WATER4ALL – SAFETY OF WATER RESOURCES  
“SEGURANÇA DOS RECURSOS HÍDRICOS”**

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\$ 567.000,00 conforme o item 4.1 do Edital de Chamada Pública.

b) alterar o valor global do Edital, conforme o item 4.1, que passa a vigorar nos seguintes termos:

Onde se lê: “... recursos totais de R\$ 283.500,00 (duzentos e oitenta e três mil e quinhentos reais) pela FAPESC ao projeto mais bem classificado e selecionado na presente Chamada Pública.”

Leia-se: “... recursos totais de 567.000,00 (quinhentos e sessenta e sete mil reais) pela FAPESC aos projetos mais bem classificados e selecionados na presente Chamada Pública.”

c) alterar o número de projetos contratados do Edital, conforme o item 4.2, que passa a vigorar nos seguintes termos:

Onde se lê: “...Será cofinanciado apenas 01 projeto de CTI.”

Leia-se: “...Serão cofinanciados apenas 02 projetos de CTI.”.

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

Florianópolis (SC), 05 de outubro de 2023.

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



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **5M16M9EB**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 06/10/2023 às 13:42:05  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDMwODIfMzA5MV8yMDIyXzVNMTZNOUVC> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00003089/2022** e o código **5M16M9EB** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.