

## EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 64/2024 PROGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO DO PLANO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS E DOS PLANOS DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DE SANTA CATARINA

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC vem a público informar a alteração do Item 3, referente ao cronograma do Edital de Chamada Pública FAPESC Nº64/2024 Programa de Implementação do Plano Estadual de Recursos Hídricos e dos Planos de Bacias Hidrográficas de Santa Catarina, que passa a vigorar nos seguintes termos:

### 3. DO CRONOGRAMA

ETAPAS	DATAS
Lançamento da Chamada Pública	27/11/2024
Submissão das propostas no SIGFAPESC	27/11/2024 a 13/01/2025
Resultado preliminar de admissibilidade	16/01/2025
Período para apresentação de recursos	17/01 a 21/01/2025
Resultado do julgamento dos recursos e admissibilidade	24/01/2025
Análise e julgamento de mérito	16/01 a 31/01/2025
Divulgação dos pré-aprovados no <i>site</i> da FAPESC	05/02/2025
Período para apresentação de recursos administrativos	06/02 a 10/02/2025
Resultado do julgamento dos recursos e resultado final dos projetos aprovados	24/02/2025
Início da Celebração dos Termos de Outorga	24/02/2025

Florianópolis (SC), 17 de fevereiro de 2025.

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



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **AI38YI06**

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



**FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 17/02/2025 às 19:29:12

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDMyMTZfMzlxNI8yMDI0X0FJMzhZSTA2> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00003216/2024** e o código **AI38YI06** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.