

RETIFICAÇÃO III

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC 09/2023 INOVAÇÃO PARA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA JUSTA

A FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESTADO DE SANTA CATARINA (FAPESC) vem a público informar a segunda alteração do item 4 – Cronograma, que passa a vigorar conforme abaixo:

4. DO CRONOGRAMA

ETAPAS	DATAS
Lançamento da Chamada Pública no site da FAPESC	08/09/2023
Submissão das propostas na Plataforma de CT&I da FAPESC	08/09/2023 a 26/10/2023
Análise e julgamento das propostas	De 26/10/2023 a 19/11/2023
Divulgação das propostas classificadas	20/11/2023
Prazo para interposição de recursos administrativos	De 21/11/2023 a 23/11/2023
Apresentação do julgamento dos recursos e divulgação do resultado oficial de classificação Ajustes no Plano de Trabalho (caso necessário).	29/11/2023
O(A) Proponente terá um prazo de até 7 (sete) dias corridos da data que for solicitado na Plataforma.	De 30/11/2023 a 01/12/2023
Inclusão dos documentos necessários para a contratação (item 8.5.2). O(A) Proponente terá um prazo de até 7 (sete) dias corridos da data que for solicitado na Plataforma	De 04/12/2023 a 08/12/2023
Elaboração da documentação do Termo de Subvenção (validação dos documentos, empenho, validação do Setor Jurídico, assinatura das partes e publicação no Diário Oficial do Estado de Santa Catarina). Validação da conta que será aberta pela FAPESC. (O(A) Proponente terá um prazo de 5 (cinco) dias úteis a contar do recebimento das informações para validação da conta junto à agência bancária escolhida).	De 11/12/2023 a 15/12/2023
Celebração dos Termos de Subvenção	A partir de 18/12/2023

Florianópolis(SC), 13 de novembro de 2023.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **2GD383XL**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 13/11/2023 às 13:12:31
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIxNDdfMjE1MV8yMDIzXzJHRDM4M1hM> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002147/2023** e o código **2GD383XL** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.