

## EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 09/2023 INOVAÇÃO PARA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA JUSTA

### RESULTADO FINAL

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado final dos projetos aprovados para fomento no Edital de Chamada Pública Nº 09/2023.

Tabela 01. Propostas aprovadas para fomento no Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 09/2023.

Nome do Proponente	Título da proposta	Empresa	Município	Valor Aprovado (R\$)
Marcio Carvalho Búrigo	VALTERM: Valorização de resíduos de termelétrica a partir do desenvolvimento de ligantes alternativos	Pozosul Cimentos LTDA	Tubarão - SC	1.978.800,00
Vivian Prá Philippi	Inovação para extração de elementos terras raras presentes em rejeitos da Indústria Carboquímica Catarinense utilizando lixiviação e adsorção seletivas	SEMEAR - Consultoria Ambiental Ltda	Braço do Norte - SC	3.969.370,00
<b>TOTAL</b>				<b>5.948.170,00</b>

Florianópolis (SC), 29 de novembro de 2023.

**Fábio Wagner Pinto**  
Presidente da Fapesc

*(assinado digitalmente)*



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **NXLP7279**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 29/11/2023 às 19:00:37  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIxNDdfMjE1MV8yMDIzX05YTFA3Mjc5> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002147/2023** e o código **NXLP7279** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.