

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 06/2024
PROGRAMA DE PESQUISAS NA ÁREA DE GESTÃO, TRATAMENTO E VALORIZAÇÃO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS (PPRes)**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – Fapesc torna público o resultado das propostas admitidas para fomento no Edital de Chamada Pública nº 06/2024 Programa de Pesquisas na Área de Gestão, Tratamento e Valorização de Resíduos Sólidos (PPRes).

RESULTADO DAS PROPOSTAS ADMITIDAS PELA FAPESC

Proponente	Título do projeto	Instituição	Município	Valor (R\$)
Armando Borges de Castilhos Junior	Rede Cooperativa Estadual de Pesquisa em Resíduos Sólidos: Diagnóstico Proposições e Cenários para Revisão do Plano Estadual de Resíduos Sólidos - PERS/SC	UFSC	Florianópolis	2.999.140,00
David Valença Dantas	Biogás do resíduo sólido pesqueiro e síntese do primeiro filtro nacional para purificação do metano	UDESC	Laguna	731.645,00
Evandro Spagnollo	Levantamento caracterização e definição do potencial de uso agrícola de lodo em Santa Catarina	EPAGRI	Chapecó	1.684.316,00
Francisco Henrique de Oliveira	Plataforma WebSig para digitalização de dados de Resíduos Sólidos do Estado de Santa Catarina.	UDESC	Florianópolis	999.366,00
Dachamir Hotza	Diagnóstico e Estratégias para Gestão Integrada de Resíduos Sólidos Industriais em Santa Catarina	UFSC	Florianópolis	1.500.000,00
TOTAL				7.914.467,00

Florianópolis (SC), 02 de maio de 2024.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **5Y5EX9H3**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 02/05/2024 às 18:41:58
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA1MjhfNTI4XzlwMjRfNVk1RVg5SDM=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 0000528/2024** e o código **5Y5EX9H3** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.