

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 29/2024 APOIO À INFRAESTRUTURA E AO USO DE TECNOLOGIAS PARA INVENTÁRIO DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS, MONITORAMENTO E CONTROLE DA QUALIDADE DO AR DE SANTA CATARINA

RESULTADO PARCIAL DOS APROVADOS

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado parcial das propostas admitidas para fomento no Edital de Chamada Pública para Apoio à Infraestrutura e ao Uso de Tecnologias para Inventário de Emissões Atmosféricas, Monitoramento e Controle da Qualidade do Ar de Santa Catarina.

Tabela 01. Propostas pré-aprovadas no Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 29/2024.

Proponente	Título do projeto	Instituição	Município	Valor (R\$)
Oscar Rubem Klegues Montedo	Inventory - Inventário de Emissões Atmosféricas de Santa Catarina	UNESC	Criciúma	1.276.800,00
Ricardo Kazama	Emissões atmosféricas das atividades pecuárias oriundas do processo de fermentação entérica de bovinos em Santa Catarina	UFSC	Florianópolis	1.270.700,00
Total				2.547.500,00

Florianópolis (SC), 20 de setembro de 2024.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **R1H7N9N9**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 19/09/2024 às 17:43:53
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEyMzdfMTIzN18yMDI0X1IxSDdOOU45> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001237/2024** e o código **R1H7N9N9** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.