

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 32/2024 PROGRAMA GESTÃO E REGULAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS EM 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 pré-aprovadas para fomento no Edital de Chamada Pública do Programa Gestão e Regulação dos Recursos Hídricos em Santa Catarina.

Tabela 01. Propostas pré-aprovadas para fomento no Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 32/2024.

| Proponente | Título do projeto | Instituição | Município | Valor (R\$) |
|--------------------------|---|-------------|---------------|-------------------------|
| Dachamir Hotza | Sistema Integrado de Avaliação da Qualidade da Água: Aplicações de GIS Multidimensional para Gestão e Monitoramento de Bacias Hidrográficas em Santa Catarina (SIAQua-SC) | UFSC | Florianópolis | 2.505.050,00 |
| Jairo Marchesan | A cobrança pelo uso de recursos hídricos no estado de Santa Catarina: metodologias e aspectos operacionais | UnC | Mafra | 999.960,00 |
| Pedro Luiz Borges Chaffe | SIREx-SC: Sistema Integrado de Regionalização de vazões e Extremos hidrológicos de Santa Catarina | UFSC | Florianópolis | 1.436.140,00 |
| | | | TOTAL | R\$ 4.941.150,00 |

Florianópolis (SC), 26 de setembro de 2024.

Valeska Daniela Tratsk
Presidente Interina da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **XD058U7Y**

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



VALESKA DANIELA TRATSK (CPF: 025.XXX.559-XX) em 26/09/2024 às 14:06:04

Emitido por: "SGP-e", emitido em 25/04/2019 - 15:40:33 e válido até 25/04/2119 - 15:40:33.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEyMzVfMTIzNV8yMDI0X1hEMDU4VTdZ> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001235/2024** e o código **XD058U7Y** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.