

## EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 32/2024 PROGRAMA GESTÃO E REGULAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS EM SANTA CATARINA

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 32/2024 Programa Gestão e Regulação dos Recursos Hídricos em Santa Catarina.

### RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS ADMITIDAS PELA FAPESC

Proponente	Título do projeto	Instituição	Município	Valor (R\$)
Adilson Pinheiro	Desenvolvimento de ferramenta de apoio a outorga de lançamento de efluentes e ao monitoramento do enquadramento de corpos de água.	UFSC	Florianópolis	1.171.684,00
Carlyle Torres Bezerra de Menezes	Avaliação hidrológica e hidrodinâmica dos cursos de água da bacia hidrográfica do rio tubarão como subsídio a definição de ações de gestão e governança de impactos socioambientais	UNESC	Criciúma	1.486.500,00
Cláudia Weber Corseuil	Avaliação quantitativa e qualitativa dos recursos hídricos de bacias da região sul-Catarinense por meio de monitoramento e modelagem hidrológica e hidrodinâmica	UFSC	Ararangua	967.114,00
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
Enedir Ghisi	Gestão de recursos hídricos em cidades inteligentes: soluções sustentáveis para os municípios catarinenses	UFSC	Florianópolis	915.440,00
Fabricia Silva da Rosa	Desenvolvimento e Implementação de Ferramentas Integradas para a Gestão Sustentável de Recursos Hídricos em Cadeias Produtivas	UFSC	Florianópolis	1.543.340,00
Francisco Henrique de Oliveira	Potencial Aquícola dos Reservatórios das Usinas Hidrelétricas do Estado de Santa Catarina com a utilização de Sistemas de Informações Geográficas (SIG)	UDESC	Florianópolis	930.150,00
Jairo Marchesan	A cobrança pelo uso de recursos hídricos no estado de Santa Catarina: metodologias e aspectos operacionais	UnC	Mafra	999.960,00
João Marcos Bosi Mendonça de Moura	Plano Regional de Gestão de Risco de Inundações da Bacia Hidrográfica do Rio Tijucas	UDESC	Ibirama	1.078.900,00
Mauricio Mello Petrucio	Monitoramento do balanço hídrico qualidade das águas e pCO2 de riachos urbanos e nascentes para o enfrentamento e adaptação às mudanças climáticas na Ilha de Santa Catarina	UFSC	Florianópolis	1.275.560,00

Proponente	Título do projeto	Instituição	Município	Valor (R\$)
Paulo Ricardo Schwingel	Vulnerabilidade à processos erosivos nas bacias hidrográficas de vertente atlântica do estado de Santa Catarina	UNIVALI	Itajai	829.200,00
Pedro Luiz Borges Chaffe	SIREx-SC: Sistema Integrado de Regionalização de vazões e Extremos hidrológicos de Santa Catarina	UFSC	Florianópolis	1.436.140,00
Renan de Souza Rezende	Múltiplas frentes para estudar segurança hídrica de bacias hidrográficas no Oeste de Santa Catarina: Modelagem estatística; Biomonitoramento; e Ciência Cidadã para disseminação de conhecimento	Unochapecó	Chapecó	1.072.050,00
William de Oliveira Sant Ana	Proposição para o enquadramento dos recursos hídricos superficiais na bacia hidrográfica do Rio Araranguá	SATC	Criciúma	2.449.470,00
William Gerson Matias	Programa Estadual de Regulação e Controle de Contaminantes de Preocupação Emergentes (PROCE/SC)	UFSC	Florianópolis	2.913.283,95
<b>TOTAL</b>				<b>21.573.841,95</b>

Florianópolis (SC), 16 de agosto de 2024.

**Fábio Wagner Pinto**  
Presidente da FAPESC  
*(assinado digitalmente)*



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **5J6DUU55**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 16/08/2024 às 17:27:13  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEyMzVfMTIzNV8yMDI0XzVKNkRVVTU1> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001235/2024** e o código **5J6DUU55** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.