

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 65/2024
INTER-AMERICAN INSTITUTE FOR GLOBAL CHANGE RESEARCH (IAI) - FAPESC -
PROGRAMA FLORESTAS TROPICAIS NAS AMÉRICAS – FASE 2**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado final dos projetos aprovados no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 65/2024 IAI – FAPESC - PROGRAMA FLORESTAS TROPICAIS NAS AMÉRICAS: ABORDAGENS TRANSDISCIPLINARES PARA AMBIENTES EM MUDANÇA - FASE 2

RESULTADO FINAL DOS APROVADOS

Proponente	Título Projeto	Instituição	Município	Valor (R\$)
Elisandro Ricardo Drechsler dos Santos	Fungos conectando pessoas: abordagens transdisciplinares para conservar florestas tropicais de montanha na Argentina, Brasil e Colômbia	UFSC	Florianópolis	250.000,00
Ricardo Bittencourt	Learning from Forests: A Transdisciplinary Approach to Plant Species Conservation and the Impact of Climate Change	FURB	Blumenau	250.000,00
Rodrigo Sant'Ana	Identificación de variables ambientales, y servicios ecosistémicos como medida de la sostenibilidad de dos zonas de manglares y estuarios de América Latina	UNIVALI	Itajaí	249.980,00
TOTAL				749.980,00

Florianópolis (SC), 12 de fevereiro de 2025.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **9MF318OP**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 12/02/2025 às 18:55:42
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDMwNjBfMzA2MF8yMDI0XzINRjMxOE9Q> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00003060/2024** e o código **9MF318OP** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.