

EDITAL SUPLEMENTAR FAPESC N.º 48/2025 ADESÃO À CHAMADA CNPq/CONFAP-FAPs/PELD N.º 23/2024 - PROGRAMA DE PESQUISA ECOLÓGICA DE LONGA DURAÇÃO (PELD) - DIRETRIZES PARA PROPONENTES DO ESTADO DE SANTA CATARINA

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado dos projetos admissíveis no Edital Suplementar FAPESC N.º 48/2025 - Adesão à Chamada CNPq/CONFAP-FAPs/PELD N.º 23/2024 - Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração (PELD) - Diretrizes para Proponentes do Estado de Santa Catarina

RESULTADO DE ADMISSIBILIDADE

Proponente	Título do projeto	Instituição
Alex Pires de Oliveira Nuner	Sítio Alto rio Uruguai: fragmentação, espécies exóticas e seu efeito sobre os serviços ecossistêmicos associados à ictiofauna	UFSC
Eduardo Luís Hettwer Giehl	Biodiversidade de Santa Catarina: investigando a ecologia histórica e os efeitos de manejo para restauração e conservação da Mata Atlântica do Sul do Brasil	UFSC
Fábio Gonçalves Daura Jorge	Efeitos sistêmicos de uma rara cooperação boto-pescador: da ecologia à bioeconomia	UFSC

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **JO09K1R2**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 25/08/2025 às 16:55:10
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI0MDBfMjQwMF8yMDI1X0pPMDILMVly> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002400/2025** e o código **JO09K1R2** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.