

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 41/2022**  
**PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA APLICADA NAS ÁREAS DE MEIO AMBIENTE,**  
**SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS, BIODIVERSIDADE, MUDANÇAS CLIMÁTICAS E**  
**DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL**

**RESULTADO PRELIMINAR DE ADMISSIBILIDADE**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado dos candidatos (as) admissíveis na Chamada Pública nº 41/2022.

<b>Vaga</b>	<b>Candidato (a)</b>	<b>Resultado</b>
VAGA 01 – Meio Ambiente - Biodiversidade e Serviços Ecosistêmicos	Anelise Nuernberg da Silva	Admissível
	Caroline Marques Teixeira	Admissível
	Daisy Christiane Zambiasi	Admissível
	Daniel Alexandre Heberle	Admissível
	Daniela Lombardi	Admissível
	Lorena Lucas Sasaki	Admissível
	Natalia Galati Araujo	Admissível
	Thaise Sutil	Admissível
VAGA 02 – Mudanças Climáticas e Desenvolvimento Sustentável	Debora Ferreira	Admissível
	Drielly Rosa Nau	Admissível
	Francisco Arenhart da Veiga Lima	Admissível
	Luciana Camargo Castro	Admissível
	Mariana Teixeira Caprara	Admissível
	Pamela do Vale Silva	Admissível
	Paulo Rodrigo Zanin	Admissível

VAGA 03 - Transição Energética Justa	César Henrique Mattos Pires	Admissível
	Igor Polla Marcelino	Admissível
	Laís de Oliveira Dalle Mulle	Admissível
	Maria Carolina Soares	Admissível

Florianópolis (SC), 27 de outubro de 2022.

**Fábio Zobot Holthausen**  
Presidente da Fapesc  
*(assinado digitalmente)*



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **8G88LZU0**

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



**FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN** (CPF: 912.XXX.379-XX) em 27/10/2022 às 18:09:47

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/02/2019 - 14:16:50 e válido até 28/02/2119 - 14:16:50.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIzNjBfMjM2MI8yMDIyXzhHODhMWIUw> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002360/2022** e o código **8G88LZU0** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.