

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 19/2021 - PRÊMIO DE VALORIZAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DE SANTA CATARINA PREMIAÇÃO À PRODUÇÃO CIENTÍFICA E À REPORTAGEM JORNALÍSTICA III EDIÇÃO - 2021

RESULTADO DAS PROPOSTAS APROVADAS

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado dos pré-aprovados para premiação no Edital de Chamada Pública nº 19/2021.

Categoria Roberto Miguel Klein			
Nome do Proponente	Título da Proposta	Instituição	Classe
Valdeir Pereira Lima	Extinction threat to neglected <i>Plinia edulis</i> exacerbated by climate change, yet likely mitigated by conservation through sustainable use	UFSC	Aluno de Pós-Graduação
Anáisa Catucci da Silva	Como a gente trata o nosso meio ambiente - Primeiro episódio a flora (reportagem jornalística multimídia)	NSC Comunicação	Jornalista
Newton Clóvis Freitas da Costa	Spatiotemporal variation in mating system and genetic diversity of <i>Araucaria angustifolia</i> : Implications for conservation and seed collection	UDESC	Professor ou Pesquisador
Categoria Raulino Reitz			
Denise Monique Dubet da Silva Mougá	Pollinic characterization of <i>Raulinoa echinata</i> R. S. Cowan (Rutaceae), <i>Dyckia brevifolia</i> Baker and <i>Dyckia ibiramensis</i> Reitz (Bromeliaceae), reophyte and saxicolous endemic species of river Itajaí-Açu, Santa Catarina, Brazil	UNIVILLE	Professor ou Pesquisador
Categoria Burle Marx			
Rosa Angelica Elias da Silva	Structural aspects of cypsela and seed development of <i>Trichocline catharinensis</i> (Cabrera): a Brazilian endemic species	UFSC	Aluno de Pós-Graduação

Florianópolis (SC), 03 de setembro de 2021.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **UNS1H993**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 03/09/2021 às 17:33:32

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEwMTVfMTAxNV8yMDIxX1VOUzFIOTkz> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001015/2021** e o código **UNS1H993** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.