

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

RESULTADO DE ADMISSIBILIDADE

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado de admissibilidade das inscrições submetidas para fomento no Edital de Chamada Pública nº 19/2021.

Nome do Proponente	Título do Artigo/Reportagem	Instituição
Alexandre Siminski	Dynamics of Natural Regeneration: Implications for Landscape Restoration in the Atlantic Forest, Brazil	UFSC
Anaísa Catucci da Silva	Como a gente trata o nosso meio ambiente - Primeiro episódio a flora (reportagem jornalística multimídia)	NSC Comunicação
André Gasper	Expected impacts of climate change on tree ferns distribution and diversity patterns in subtropical Atlantic Forest	FURB
Brenda Pereira	+Água +Vida	Portal o Município Editora e Serviços Ltda
Caroline Borges	Vegetação invasora no Parque do Rio Vermelho em Florianópolis é ameaça e combustível para incêndios, dizem especialistas	NSC Comunicação
Cesar Augusto Marchioro	Present and future of the critically endangered Araucaria angustifolia due to climate change and habitat loss	UFSC
Denise Monique Dubet da Silva Mougá	Pollinic characterization of Raulinoa echinata R. S. Cowan (Rutaceae), Dyckia brevifolia Baker and Dyckia ibiramensis Reitz (Bromeliaceae), reophyte and saxicolous endemic species of river Itajaí-Açu, Santa Catarina, Brazil	UNIVILLE
Greicy Michelle Marafiga Conterato	Bioactive compounds, antioxidant capacity and antitumoral activity of ethanolic extracts from fruits and seeds of Eugenia involucrata DC	UFSC
Janaína Pereira dos Santos	Onde se hospedam	EPAGRI
Juliano Pereira Gomes	Beta diversity as an indicator of priority areas for Myrtaceae assemblage conservation in Subtropical Araucaria Forest	UDESC

Leonardo Flach	Public expenditure and the environmental management of Brazilian municipalities: a panel data model	UFSC
Lilian Iara Bet Stedille	Passive restoration in Araucaria Forest: useful ecological indicators in monitoring successional advancement in exotic tree plantation landscapes	UDESC
Luís Adriano Funez	Prosopanche demogorgoni: a new species of Prosopanche (Aristolochiaceae: Hydnoroideae) from southern Brazil	UFSC
Michele de Sá Dechoum	Integrating management techniques to restore subtropical forests invaded by <i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig (Zingiberaceae) in a biodiversity hotspot	UFSC
Micheli Ribeiro Luiz	Mastofauna terrestre do sul de Santa Catarina: mamíferos de médio e grande porte e voadores	UFSC
Neusa Steiner	Updating embryonic ontogenesis in <i>Araucaria angustifolia</i> : from Burlingame (1915) to the present	UFSC
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
Ricardo Bittencourt	Diversidade e estrutura genética de populações de <i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl. na floresta ombrófila mista em Santa Catarina.	FURB
Rosa Angelica Elias da Silva	Structural aspects of cypsela and seed development of <i>Trichocline catharinensis</i> (Cabrera): a Brazilian endemic species	UFSC
Thiago Machado de Oliveira	Conscientização como instrumento para preservar a vida	Grupo SL de Comunicação
Tuany Gabriela Hoffmann	Intelligent pH-sensing film based on jaboticaba peels extract incorporated on a biopolymeric matrix	FURB
Valdeir Pereira Lima	Extinction threat to neglected <i>Plinia edulis</i> exacerbated by climate change, yet likely mitigated by conservation through sustainable use	UFSC

Florianópolis (SC), 16 de julho de 2021.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **X2MT75L6**

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

✓ **AMAURI BOGO** (CPF: 562.XXX.549-XX) em 16/07/2021 às 12:26:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:54 e válido até 30/03/2118 - 12:41:54.
(Assinatura do sistema)

✓ **FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN** em 16/07/2021 às 16:45:37
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEwMTVfMTAxNV8yMDIxX1gyTVQ3NUw2> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001015/2021** e o código **X2MT75L6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.