

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 12/2023 - PROGRAMA DE APOIO À INFRAESTRUTURA E AO USO DE TECNOLOGIAS PARA INVENTÁRIO, MONITORAMENTO E CONSERVAÇÃO DAS FLORESTAS E FORMAÇÕES VEGETACIONAIS DE INTERFACE MARINHO-COSTEIRA DE SANTA CATARINA

RESULTADO PARCIAL DOS APROVADOS

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado dos projetos pré-aprovados para fomento no Edital de Chamada Pública nº 12/2023.

Tabela 01. Projetos pré-aprovados para fomento no Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 12/2023.

Nome do Proponente	Título da proposta	Instituição	Município	Valor Aprovado
Alessandra Larissa D Oliveira Fonseca	Aplicativo Cientista do Mar - fortalecendo a ciência cidadã nos ecossistemas do carbono azul: manguezais, restingas, marismas e pradarias marinhas	UFSC	Florianópolis	R\$ 250.000,00
Alexander Christian Vibrans	FlorestaSC – novas tecnologias a serviço da geração de conhecimento	FURB	Blumenau	R\$ 1.300.000,00
André Luís de Gasper	Modernização do Herbário Dr. Roberto Miguel Klein, conservando a biodiversidade	FURB	Blumenau	R\$ 250.000,00
Guilherme Alves Elias	Modernização e melhoria da estrutura do Herbário Pe. Dr. Raulino reitz (cri), um acervo da flora catarinense	UNESC	Criciúma	R\$ 119.896,95
Joao Carlos Ferreira de Melo Júnior	Modernização do Herbário Joinvillea e coleções botânicas associadas	UNIVILLE	Joinville	R\$ 250.000,00
Juliana de Paula Souza	Herbário FLOR: ferramenta pública de acesso à biodiversidade e patrimônio da sociedade catarinense	UFSC	Florianópolis	R\$ 250.000,00
Mauricio Capobianco Lopes	FlorestaSC: divulgação científica sobre florestas utilizando tecnologias digitais baseadas em realidade virtual, aumentada e alternativa	FURB	Blumenau	R\$ 250.000,00

Suzana de Fátima Alcantara	Scientia amabilis-SC: Unindo a história da botânica Neotropical ao mundo digital para le-tratamento científico e conservação da Mata Atlântica	UFSC	Florianópolis	R\$ 190.000,00
Valdir Cechinel Filho	Modernização e otimização da infraestrutura física do Herbário Barbosa Rodrigues (HBR)	UNIVALI	Itajaí	R\$ 250.000,00
TOTAL				R\$ 3.109.896,95

Florianópolis (SC), 29 de novembro de 2023.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **JC95CN88**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 29/11/2023 às 18:55:56
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI0NjdfMjQ3MV8yMDIzX0pDOTVDTjg4> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002467/2023** e o código **JC95CN88** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.