

**PRIMEIRO ADITIVO AO 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**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC, torna público o presente aditivo com a finalidade de:

a) ampliar o número de projetos contemplados com suplementação orçamentária e aplicação de recursos financeiros no montante de R\$ 109.896,95 (cento e nove mil, oitocentos e noventa e seis reais e noventa cinco centavos), conforme item 6.4 do Edital de Chamada Pública.

b) alterar o valor global do Edital, conforme item 6.1, que passa a vigorar nos seguintes termos:

Onde se lê:

“... valor global estimado de R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais), oriundos do orçamento da FAPESC.”

Leia-se:

“... valor global estimado de R\$ 3.109.896,95 (três milhões, cento e nove mil e oitocentos e noventa e seis reais, noventa e cinco centavos), oriundos do orçamento da FAPESC.”

Permanecem inalteradas e ratificadas as demais cláusulas e condições do Edital.

Florianópolis (SC), 28 de novembro de 2023.

**Fábio Wagner Pinto**  
Presidente da FAPESC  
(assinado digitalmente)



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **5U0X91KE**

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI0NjdfMjQ3MV8yMDIzXzVVMFg5MUtF> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002467/2023** e o código **5U0X91KE** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

**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.

<b>Nome do Proponente</b>	<b>Título da proposta</b>	<b>Instituição</b>	<b>Município</b>	<b>Valor Aprovado</b>
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
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 3.109.896,95</b>

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.