

RESULTADO PRELIMINAR DE MÉRITO DAS PROPOSTAS

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 010/2026 - PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO VOLTADO AOS DESAFIOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA BIODIVERSIDADE

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC) torna público o resultado preliminar de mérito das propostas no âmbito do Edital de Chamada Pública n.º 010/2026 - Programa de Ciência, Tecnologia e Inovação Voltado aos Desafios das Mudanças Climáticas na Biodiversidade.

Proponente	Título do projeto	Instituição	Valor Aprovado (R\$)
Alexandre Siminski	Soluções baseadas na natureza em paisagens culturais frente às mudanças climáticas: o papel do sistema agroflorestal tradicional do pinhão na conservação da biodiversidade, estoque de carbono e produção de pinhão	UFSC	299.780,00
Ariadne Silvia de Farias	CLIMAGAME: desenvolvimento de serious game para simulação computacional 3D voltado à Capacitação em Mudanças Climáticas, Biodiversidade e Riscos Socioambientais em Itajaí/SC	UNIVALI	399.028,32
Barbara Segal Ramos	Mar de dados, combate à invasão sob clima em mudança: dashboard inteligente e modelagem preditiva para gestão do coral-sol na costa catarinense	UFSC	399.576,36
Dilmar Baretta	Monitoramento das mudanças climáticas sobre a biodiversidade edáfica em ecossistemas florestais nativos de Santa Catarina	UDESC	2.293.938,24
Elisandro Ricardo Drechsler dos Santos	Mapeando a diversidade invisível: conectividade e resiliência climática da funga nas matas nebulares catarinenses	UFSC	300.000,00
Jussara Kasuko Palmeiro	Circulação silenciosa de patógenos bacterianos prioritários e contaminação por compostos disruptores endócrinos na avifauna marinha encalhada em tempos de mudanças climáticas: monitoramento retrospectivo e prospectivo	UFSC	295.000,00
Karin Silva Caumo	Mudanças climáticas e biodiversidade em sistemas aquáticos: biomarcadores ambientais integrados de contaminação fecal, resistência antimicrobiana e patógenos emergentes na Bacia da Lagoa do Peri, Florianópolis (SC)	UFSC	300.000,00

Marcelo Callegari Scipioni	Plataforma experimental de simulação climática para avaliação da resiliência de espécies florestais estratégicas da Mata Atlântica em Santa Catarina	UFSC	298.345,56
Mayara Krasinski Caddah	Refúgios climáticos e ilhas de diversidade para a flora rara de Santa Catarina: subsídios para o planejamento da adaptação territorial às mudanças climáticas	UFSC	298.249,60
Patricia Hermes Stoco	Patógenos em fauna silvestre como indicadores biológicos dos impactos das mudanças climáticas na biodiversidade de Santa Catarina	UFSC	299.617,84
Paulo Roberto Pagliosa Alves	Refúgios e <i>hotspots</i> climáticos do berbigão e das comunidades costeiras	UFSC	300.000,00
Renan de Souza Rezende	Mudanças climáticas, serviços ecossistêmicos e saúde do solo: efeitos do aquecimento sobre a bioturbação e a sustentabilidade de sistemas naturais e agrícolas em Santa Catarina	UNOCHAPECÓ	300.000,00
Ricardo Bittencourt	FlorestaSC: refúgios climáticos e hotspots de biodiversidade em SC.	FURB	297.200,00
Rodrigo Diego de Souza	Mudanças climáticas e biodiversidade nas escolas catarinenses: propostas para o ensino de ciências e biologia em Santa Catarina	UFSC	374.317,84
Veraldo Liesenberg	Mapeamento e predição de ilhas de diversidade e refúgios climáticos em UCs de SC com inteligência artificial e sensoriamento remoto integrando fauna, flora, água e poluição Plástica	UDESC	300.000,00
TOTAL			6.755.053,76

Florianópolis – SC, data da assinatura digital.

Valdir Cechinel Filho
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **COU29J21**

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



VALDIR CECHINEL FILHO (CPF: 443.XXX.009-XX) em 09/07/2026 às 18:05:10

Emitido por: "SGP-e", emitido em 15/04/2026 - 13:26:14 e válido até 15/04/2126 - 13:26:14.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDAwNDBfNDBfMjAyNI9DT1UyOUoyMQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 0000040/2026** e o código **COU29J21** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.