



EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC/INVESTSC N.º 55/2025 PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE FOMENTO A PROJETOS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO QUE ATENDAM ÀS DEMANDAS DA SOCIEDADE CATARINENSE POR INTERMÉDIO DE ÓRGÃOS SETORIAIS DO GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA - PROGRAMA INVESTSC

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado preliminar da análise de admissibilidade do Edital de Chamada Pública FAPESC/INVESTSC N.º 55/2025 - Programa InvestSC.

RESULTADO PRELIMINAR DE ADMISSIBILIDADE

VAGA	CANDIDATO	RESULTADO
Vaga 01	Alexandra Blum Siridakis	Não Admissível por não atender ao item 5.2.3
	Cláudia Aline de Souza Ramser	Admissível
	Cláudia Regina de Souza e Silva	Admissível
	Danielly Marques Frazão	Não Admissível por não atender ao item 5.2.6
	Danilo Leonel	Não Admissível por não atender ao item 5.2.5 e 5.2.6
	Guilherme Tavares Silva	Admissível
	Gustavo Evangelista	Admissível
	Patricia Gesser da Costa	Não Admissível por não atender ao item 5.2.5 e 5.2.6
	Paulo Roberto de Oliveira	Não Admissível por não atender ao item 5.2.6
	Vinicius Guilherme Martins	Não Admissível por não atender ao item 5.2.5 e 5.2.6
Vaga 02	Bruna Biesdorf Barro	Não Admissível por não atender ao item 5.2.6
	Natacha Souza John	Não Admissível por não atender ao item 5.2.1

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto Presidente da FAPESC (assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: YE89IE38

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



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 24/10/2025 às 17:52:47 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 e informe o processo **FAPESC 00002111/2025** e o código **YE89IE38** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.