

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC/CIDASC N.º 62/2025
PROGRAMA DE FOMENTO À INOVAÇÃO NA GESTÃO PÚBLICA**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado final da análise de mérito do Edital de Chamada Pública FAPESC/CIDASC N.º 62/2025 - PROGRAMA DE FOMENTO À INOVAÇÃO NA GESTÃO PÚBLICA. Não foram apresentados recursos, permanecendo inalterado o Resultado Preliminar da Análise de Mérito.

RESULTADO FINAL DE MÉRITO

VAGA	CANDIDATO	PONT. TOTAL	MODALIDADE	RESULTADO
VAGA 01	Carla dos Santos Feijó	59	PDIG-IV	Aprovado(a)
	Vera Lucia Fortes	100	PDIG-IV	Aprovado(a)
VAGA 02	Glaucia de Sousa Moreno	95	PDIG-IV	1º Classificado(a)
	Valdirene Soares Machado	69	PDIG-IV	2º Classificado(a)
	Patricia Goulart Pinheiro	59	PDIG-IV	3º Classificado(a)
	Daniel Mota da Silva	51	PDIG-IV	4º Classificado(a)
	Ana Carolina de Oliveira Dionísio	65	PDIG-V	Aprovado(a)
VAGA 03	Letícia de Faria Ávila Santos	51	PDIG-V	1º Classificado(a)
	Laura Barela Pereira	45	PDIG-V	2º Classificado(a)
	Quezia da Silva Alencar	38	PDIG-V	3º Classificado(a)
	Joyce Anacleto Eufrazio	54	PDIG-V	Aprovado(a)
VAGA 04	Vivian Nunes Gandolfi	20	PDIG-V	1º Classificado(a)
VAGA 05	SEM APROVADOS			
VAGA 06	SEM APROVADOS			
VAGA 07	SEM APROVADOS			
VAGA 08	Bruno Altieri	65	PDIG-IV	Aprovado(a)

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **49NL86MR**

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



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 03/12/2025 às 23:05:22

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/RkFQRVNDXzQzMDFMDAwMDIzMjMxNV8yMDI1XzQ5Tkw4Nk1S> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002315/2025** e o código **49NL86MR** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.