

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC/CBMSC N.º 04/2025
PROGRAMA INOVABM: POTENCIALIZANDO A INTELIGÊNCIA DE DADOS E A AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS NO CBMSC

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado da análise de admissibilidade do Edital de Chamada Pública FAPESC/CBMSC n.º 04/2025 – Programa InovaBM: Potencializando a Inteligência de Dados e a Automação de Processos no CBMSC.

RESULTADO FINAL DE ADMISSIBILIDADE

VAGA	CANDIDATO	RESULTADO
Vaga 1 - Especialista em Governança e Arquitetura de Dados	Alice Máscolo de Senna	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-d e 5.2-e
	Andre Luis Darago Negrelli	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-e e 5.2-g
	Beatriz Pacheco dos Santos	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-c, 5.2-d, 5.2-e e 5.2-g
	Mariana Ribeiro dos Santos Lima	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-c, 5.2-d, 5.2-e e 5.2-g
	Maurício de Alexandrino	Admissível
Vaga 2 - Especialista em Automação e RPA	Alexandre Pinto Calaes	Admissível
	Rafael Reif Silva	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-d, 5.2-e e 5.2-g
	Thiago Schroeder da Silva	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-d e 5.2-e
Vaga 3 - Especialista em Inteligência Artificial e LLMs	Allberson Bruno de Oliveira Dantas	Não Admissível por não atendimento ao item 5.2-d
	Caio Henrique de Souza Ewald	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-c, 5.2-d e 5.2-e
	Davi Bernardo Silva	Admissível
	Francisco Glaubos Nunes Clímaco	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-d e 5.2-e
	Herikc Brecher	Não Admissível por não atendimento ao item 5.2-g
	Joelma Cris Rodrigues Campos	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-d e 5.2-e
	Karoline da Rocha	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-d e 5.2-e
	Leonardo José	Não Admissível por não atendimento ao item 5.2-e
	Lorenzo Fardin Correa de Freitas	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-d, 5.2-e e 5.2-g
	Mauro Bruno Rodrigues de Lima	Admissível
	Melissa Diovana Santos	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-c, 5.2-d, 5.2-e e 5.2-g
	Rogério Tonera	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-d, 5.2-e e 5.2-g
Sergio Melo Pantoja	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-d e 5.2-e	

	Viveane Cristina Rosa Fernandes	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-c, 5.2-d, 5.2-e e 5.2-g
Vaga 4 – Especialista em Business Intelligence e Visualização de Dados	Alex Ramos Dias	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-d, 5.2-e e 5.2-g
	Amanda Maciel da Silva	Admissível
	André Lima Oliveira	Não Admissível por não atendimento ao item 5.2-e
	Andreas de la Martinière Petroll	Admissível
	Caroline Nunes da Silva	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-c, 5.2-d, 5.2-e e 5.2-g
	Danilo Paes Ribeiro	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-c, 5.2-d e 5.2-e
	Eduardo Martins Gonçalves	Admissível
	Hermeto Barcelos Garcia	Admissível
	Hyuri da Silva	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-c, 5.2-d, 5.2-e e 5.2-g
	João Waldemiro Leite Martins	Admissível
	Kleber Rodrigo Moro	Admissível
	Luiz Alberto Sobrinho Almeida	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-d e 5.2-e
	Melissa Diovana Santos	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-c, 5.2-d, 5.2-e e 5.2-g
	Rafael Pessi	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-c, 5.2-d e 5.2-e
	Renata Thais Segala Dolzan	Não Admissível por não atendimento aos itens 5.2-c, 5.2-d e 5.2-e
	Swami Souza Nobrega	Não Admissível por não atendimento ao item 5.2-d
	Wagner Ribeiro Elias	Não Admissível por não atendimento ao item 5.2-d

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **6LLUX732**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 24/03/2025 às 18:41:57
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI0NjhfmjQ2OF8yMDI0XzZMTFVYNzMy> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002468/2024** e o código **6LLUX732** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.