

**CHAMADA PÚBLICA FAPESC/PGE Nº 15/2024**
**PROGRAMA DE ESTRUTURAÇÃO DO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICO - NIT INTERNO DA PGE/SC**
**RESULTADO PRELIMINAR**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado dos candidatos(as) aprovados no Edital de Chamada Pública FAPESC/PGE nº 15/2024 - Programa de Estruturação do Núcleo de Inovação Tecnológico - NIT Interno da PGE/SC.

<b>Vaga</b>	<b>Candidato(a)</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Situação</b>
Vaga 01 – Direito	Winicius Setti Schwinn	75	<b>Aprovado</b>
	Emerson Luís de Oliveira Gomes	75	<b>Aprovado</b>
	Eduarda Tássia Fochzato	50	1º Classificado
	Juliana Emi Hasegawa	25	2º Classificado
	Keyla Sabrina Moreira	20	3º Classificado
	Bruna Fernanda Casquel Porpeta	0	Não Aprovado
	Francisco Coelho Pereira	0	Não Aprovado
	Thanderson Pereira de Sousa	0	Não Aprovado
	Priscila Leite Marques	0	Não Aprovado
	Franciele Prestes Gaspar Andre	0	Não Aprovado
	Rafael Savacinski	0	Não Aprovado
	Ana Karolina Ribeiro	0	Não Aprovado
	Marciele Berger Bernardes	0	Não Aprovado
	Leandro Rodrigues Lopes	0	Não Aprovado
	Diego Andre Vargas	0	Não Aprovado
	Marcos Antonio Coelho	0	Não Aprovado
Gehan Hiroshi Ladeira Kitagawa	0	Não Aprovado	
Flávia Ferreira da Luz	0	Não Aprovado	
Vaga 03 – Tecnologia da Informação	Maurício de Alexandrino	75	<b>Aprovado</b>
	Marcos Silvio da Rosa	50	<b>Aprovado</b>
	Vinicius Assuaga Boaro	35	<b>Aprovado</b>
	Ian Pratis Irion da Silva	0	Não Aprovado
	Roberto Fabiano Fernandes	0	Não Aprovado

	Julian David Espinosa Pulido	0	Não Aprovado
	Armando Cardoso Ribas	0	Não Aprovado

Florianópolis (SC), 28 de junho de 2024.

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



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **AR7GW860**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 28/06/2024 às 17:19:20  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA2NzNfNjczXzlwMjRfQVI3R1c4NjA=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 0000673/2024** e o código **AR7GW860** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.