

CHAMADA INTERNA DE SELEÇÃO DE BOLSISTA RESULTADO PARCIAL

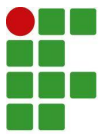
Projeto: eUsably - Avaliação Rápida, Automática e Constante para um ecommerce de alta performance

Edital: Chamada Pública IFES Nº 109/2022 - projetos destinados à promoção do Empreendedorismo Inovador com foco na Economia 4.0, a serem submetidas pelas instituições integrantes da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica – Rede Federal, instituídas pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008.

Coordenador: Rodrigo Balbinot Reis

Os candidatos que obtiveram o resultado “**APROVADO**”, estão selecionados para participarem no projeto. Os candidatos que obtiveram o resultado “CLASSIFICADO”, foram aprovados na entrevista, porém formarão uma lista de espera, que será seguida caso haja alguma desistência ou necessidade de remanejamento. Os candidatos que obtiveram o resultado “DESCCLASSIFICADO” não compareceram às suas respectivas entrevistas.

GAROPABA - Nível Técnico		
	Nome do candidato	Resultado
1	Natan de Camargo Catapan Ghizzo Konig	APROVADO
2	Lucas Rasch dos Santos	APROVADO
3	Victor Fioravante Xavier	CLASSIFICADO
4	Henrique Alberto Da Silva	DESCCLASSIFICADO
5	Julia Fonseca Antunes	DESCCLASSIFICADO
GAROPABA - Nível Graduação		
	Nome do candidato	Resultado
1	Gabriel Reis Franzen	APROVADO
2	Angelita de Souza Pacheco	APROVADO
3	Arthur Rosa dos Santos	CLASSIFICADO
4	Kaynan Felipe Rodrigues Vieira	CLASSIFICADO
5	Ryan Marcos Fragnani Cardoso	CLASSIFICADO
6	João Luis Machado Martins	CLASSIFICADO
7	Cláudia de Souza Matos	CLASSIFICADO



8	Nicolas Hoff Polo	CLASSIFICADO
9	Ivan Gonçalves da Silva	CLASSIFICADO
10	Giovana Lima Berte	CLASSIFICADO
11	Sérgio Fagundes Pereira Junior	DESCLASSIFICADO
12	Matheus Rogério Trindade Ferreira	DESCLASSIFICADO
13	Guilherme Moraes Floriano	DESCLASSIFICADO

A coordenação do projeto congratula os candidatos APROVADOS e torna público o resultado parcial.

Garopaba, 21 de agosto de 2023.

Rodrigo Balbinot Reis
Coordenador(a) do Projeto
Servidor do IFSC Câmpus Garopaba
Matrícula Siape 1130253