



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense

Campus Pelotas - Visconde da Graça

Edital CaVG - nº 09/2023 - Processo Seletivo para estudante regular para o curso de Mestrado Profissional em Ciências e Tecnologias na Educação.

A Direção Geral do Campus Pelotas-Visconde da Graça e a Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciências e Tecnologias na Educação tornam público o resultado final das inscrições homologadas.

Resultado final das inscrições homologadas do edital CaVG - nº 09/2023

Aline Andersson Rodrigues
Aline Lopes Jacondino Moraes
Andrea Magela Silveira de Silveira
Angélica Salgado Carniato
Bianca Bezerra Furtado
Carla Cristiane da Silva
Caroline Braatz Behling
Cristiane Duarte Araújo
Daiqué Einhardt de Oliveira
Eduarda Wille Zarnott
Elisa Emanuele Vasconcelos Nasser
Flávia Ferreira Mendes Silva
Gladimir da Silva
Jennifer Furtado Lopes da Rosa
Josiane Blaas Domingues Cavalheiro
Laís da Rosa Pedrozo
Laudiciana Regina Calero Soares
Lisangela Caurio Lobato
Lisiana Silveira de Moura
Luana Oliveira da Silva
Luciana Maciel da Silva
Luis Guilherme Holl de Carvalho
Maria Laura Almeida Pereira
Marlise de Souza Marin
Michelle Araújo de Castro Mancini
Neuza Pacheco Valadão
Paula de Carvalho Guimarães
Paula Geraldo Pereira
Priscila Brisolara Dias Pereira Leal
Raika Gularte de Oliveira
Ricardo Prediger
Rosangela de Castro Rachinhas
Sílvia Elena Koth Sedrez
Tavane Ferreira Braga Araújo
Vanessa Garcia Machado
William Ferreira Anana

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcos Andre Betemps Vaz da Silva**, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - VG-DIRGER, em 25/05/2023 14:24:56.
- **Joao Ladislau Barbara Lopes**, COORDENADOR(A) - FUC1 - VG-CMCTE, em 25/05/2023 09:26:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/05/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 226165

Código de Autenticação: c2015ae5bd

