



Edital CaVG – nº 08/2024 – Processo Seletivo para estudante regular para o curso de Mestrado Profissional em Ciências e Tecnologias na Educação

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

Inscrições homologadas do Edital CaVG - nº 09/2024

Nome	Câmpus	Área
Alexandre Marcelo Strelow	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Carolina da Motta Tavares	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
CAROLINE COI ROSA	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Cibele Antunes Zacher	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Juliana Fernandes Dias	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Kaine Morales Barbosa	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Karen Garcia dos Santos	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Mauricio Iribarem Guidotti	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Patrícia dos Santos Lopes Soares	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Paula Geraldo Pereira	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Priscila Brisolara Dias Pereira Leal	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Rafael da Cunha Machado	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Tayne Langoni Pereira	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Valmor Guadagnin	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Valquiria Crespo Xavier	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Adriane Vieira Grimm	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Ana Cristina Nunes Rodrigues	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Andriw Ruas Santos	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Anelise Jantzen da Silva	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Beatriz Maria Espinosa de Farias	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Bianca Bezerra Furtado	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Brisa do Amaral Rodrigues	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Camila Dutra Pinheiro	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências

Daniela Rodrigues Cardoso	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Erivelton de Lima da Cruz	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Felipe da Silva Morales	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Igor Da Rocha Barros	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Jardel da Silva	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Jonathan Ferreira Moraes	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Luiza Konradt da Luz	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Marcelo Lima Dos Santos	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Patrícia da Silva Lopes	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Sônia Regina Fonseca Pereira	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Taila Moraes Lacerda	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Wilmar Andre Billafan Burgueño	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Adriana Aparecida da Silva	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Adriane Frosi	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Alessandra dos Santos Paim	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Ana Paula Pedroso	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Cleuda Maria Alves Fernandes	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Daiane Suptiz de Oliveira	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Dionéia Cristiane Dommingues	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Franciele Godoy Boeira	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Gisele Mariano da Silva	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Janesca Tiepo	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Juliana Alves Gomes	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Maiara Camilo	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Makeli Rossetto da Silva	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Maria Andréia Reginato Bernardon	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Maria Luiza Cougo Gonçalves	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Michel Da Silva Canabarro	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Milena Lovison Damini	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Patrícia Barbosa Lopes da Câmara	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Patrícia Palaoro	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Renata Aparecida dos Santos	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Roberta Dos Santos Magro	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Roseli Moterle	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade

Rosiéli Pagnussat	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Tamiris de Salles Bordinasso	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Victor Rodrigues Borges	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Vitor Mateus Calgarotto	Passo Fundo	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade
Adineia Rossetto Santin	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Adrieli Rothenbach	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Carla Vallejo Santana de Sordi	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Cleiton Antonio Rossetto	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Daniel Puhl	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Giovana Rodigheri	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Ieda Rosana Kolling Wiest	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Jéssica Roman Pires	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Jussara Portella	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Lilian de Oliveira	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Lucas Dias	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Luisa Scariot Marchiori	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Marcel Leonel Jorge	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Mariana Soares da Rosa dos Santos	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Patrícia da Silva	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Patrícia Rosa Nunes Panisson	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Rodrigo Otávio de Oliveira	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências
Simone Aguirre Timbola	Passo Fundo	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências

Inscrições não homologadas do Edital CaVG - nº 08/2024

Nome	Câmpus	Área	Motivo
Tiago William Pereira Lima	Pelotas - Visconde da Graça	Ensino e Aprendizagens de Ciências na contemporaneidade	Não atende ao item c) da seção 4.2 do edital.
Luciano dos Santos Pereira	Pelotas - Visconde da Graça	Tecnologias Educacionais no Ensino de Ciências	Não atende ao item c) da seção 4.2 do edital.

Pelotas, 09 de outubro de 2024.

Prof. Dr. Marcos André Betemps Vaz da Silva

Diretor Geral do Campus Pelotas - Visconde da Graça

Prof. Dr. Jader Ribeiro Pinto

Chefe do Departamento de Pesquisa, Extensão e Pós-graduação

Profa. Dra. Maria Isabel Giusti Moreira

Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciências e Tecnologias na Educação (PPGCITED)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jader Ribeiro Pinto**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - VG-DPEP, em 09/10/2024 09:55:36.
- **Marcos Andre Betemps Vaz da Silva**, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - VG-DIRGER, em 08/10/2024 20:55:59.
- **Maria Isabel Giusti Moreira**, COORDENADOR(A) - FUC1 - VG-CMCTE, em 08/10/2024 20:48:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/10/2024. 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: 307579

Código de Autenticação: edb62ffaef



Reitoria

Rua Gonçalves Chaves, 3218, 5º andar - Centro - Pelotas/RS. CEP 96015-560

Telefone: (53) 3026-6050 – www.ifsul.edu.br