

EDITAL Nº 11 / 2025 - CAPPG - ER (10.44.05.09)

Nº do Protocolo: 23205.029318/2025-38

Erechim-RS, 07 de outubro de 2025.

CONVOCA CANDIDATO CLASSIFICADO EM LISTA DE SUPLÊNCIA DO EDITAL 07.CAPPG-ER/UFFS/2025 HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL EDITAL Nº 05/CAPPG-ER/UFFS/2025 - ADMISSÃO DE ALUNOS EM DISCIPLINA ISOLADA NOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DO CAMPUS ERECHIM

O COORDENADOR ADJUNTO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DO CAMPUS ERECHIM, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com o Edital Nº 05/CAPPG/UFFS/2025, que trata da admissão de alunos em disciplina isolada dos Programas de Pós-Graduação: Interdisciplinar em Ciências Humanas (PPGICH), Profissional em Educação (PPGPE) e Ciência e Tecnologia Ambiental (PPGCTA) - cursos ofertados no Campus Erechim, mediante Processo Seletivo, com validade para o ingresso no primeiro semestre letivo de 2025, **convoca candidato suplente.** 

## 1 SUPLENTE CONVOCADO

- $1.1\ Lista\ de\ suplente\ convocado,\ conforme\ disponibilidade\ de\ vaga\ e\ em\ ordem\ de\ classificação,\ de\ acordo\ com\ o\ EDITAL\ N^o\ 7/CAPPG-ER/UFFS/2025$
- 1.1.2 Programa de Pós-Graduação em Profissional em Educação (PPGPE):
- 1.1.2.1 Seminário I: O trabalho do mentor pedagógico (DOUTORADO)

CANDIDATO	SITUAÇÃO
FABIANE TURELLA PEDROZO TOMASSINI	Classificado e Contemplado

## 2 DA MATRÍCULA

- **2.1** O candidato selecionado será matriculado automaticamente, conforme previsto no item 5.1 do Edital 05.CAPPGER.UFFS.2025.
- **2.1.1** Em caso de desistência o candidato deverá comunicar a respectiva secretaria através do e-mail disponibilizado no item 6.1 do Edital 05.CAPPGER.UFFS.2025.

ALCIONE ROBERTO ROANI

Coordenador Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação

UFFS - Campus Erechim

(Assinado digitalmente em 07/10/2025 10:48 )
ALCIONE ROBERTO ROANI
CHEFE - TITULAR
CAPPG - ER (10.44.05.09)
Matrícula: 2064910

Visualize o documento original em https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 11, ano: 2025, tipo: EDITAL, data de emissão: 07/10/2025 e o código de verificação: 7c792ff4a9