



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

CAMPUS ERECHIM

COORDENAÇÃO ACADÊMICA

ERS 135 – KM 72, Nº 200, Erechim - RS, CEP 99700-970, 54 3321-7072

coord.acad.er@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

EDITAL Nº 33/ACADER/UFGS/2023

TORNA PÚBLICO O RESULTADO PROVISÓRIO DO EDITAL Nº 31/ACADER/UFGS/2023, DE SELEÇÃO DE ESTUDANTES MONITORES PARA ATUAÇÃO NO PROJETO “UFGS: CAMPUS ERECHIM DE PORTAS ABERTAS”

A Coordenação Acadêmica do *Campus* Erechim, no uso de suas atribuições, torna público o resultado provisório do Edital Nº 31/ACADER/UFGS/2023, de seleção de estudantes monitores para o Projeto “UFGS: CAMPUS ERECHIM DE PORTAS ABERTAS”, aprovado no âmbito da CHAMADA CNPq/MCTI/ Nº 01/2023 - Linha B - Eventos de Abrangência Intermunicipal.

1. Classificação em ordem decrescente de acordo com o item 6.2 do edital:

Nome	Classificação
Felipe Belleti Alexandre	1
Xaiane Karine Hahn	2
Gabriel Von Ende Padilha	3
Amanda Givacheski	4
Lucas Airam Ramos Lima	5
Laiane Carolina Kammler	6
Raquel Fernanda Trzimajewski	7
Helena Kanieski Cariolato	8
Cecilia Hauffe de Lima	9
Daniel Da Silva Amorim	10
Dieudonné Hyacinthe	11
Giovana Lourençoni	12
Guido Esturaro do Amaral	13
Samuel Victor Zukowski	14
Najara Leite Bento	15
Guilherme Felicioni Ferreira	16
Elis Cristina Zancan	17
Eduarda Moraes Tomaz	18



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
CAMPUS ERECHIM
COORDENAÇÃO ACADÊMICA

ERS 135 – KM 72, Nº 200, Erechim - RS, CEP 99700-970, 54 3321-7072
coord.acad.er@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

Suélen Oncherenco Cigognini	19
Amanda Monteiro de Camargo	20
Pedro Henrique da Costa Benedetti	21
Gustavo Segheto de Moraes	22
Fernanda Safira Nascimento Ferreira	23
Lucas Vinício Alves do Nascimento	24
Evelyn Ribeiro Simonetti	25

2. Os recursos ao processo de seleção serão analisados pela Comissão Local e devem ser dirigidos para o e-mail da coordenação do projeto – assac.er@uffs.edu.br – até as 17h do dia 06/10/2023.

Erechim-RS, 05 de outubro de 2023.

CHERLEI MARCIA COAN
Coordenadora Acadêmica do *Campus* Erechim