



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
CAMPUS ERECHIM

COORDENAÇÃO ACADÊMICA
ERS 135 – KM 72, N° 200, Erechim - RS, CEP 99700-970, 54 3321-7072
coord.acad.er@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

EDITAL N° 9/ACAD – ER/UFS/2021

TORNA PÚBLICO O RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE MONITORES AO PROGRAMA DE MONITORIAS DE ENSINO DA UFS – CAMPUS ERECHIM/2021

A COORDENAÇÃO ACADÊMICA do *Campus* Erechim, no uso de suas atribuições e em conformidade com o Edital N° 7/ACAD – ER/UFS/2021, bem como a delegação de competência da Resolução N° 1/CONSUNI/CGAE/UFS/2018, torna público o resultado final da seleção de monitores ao programa de monitorias de ensino da UFS – *Campus* Erechim 2021 para os projetos classificados através do Edital N° 20/PROGRAD/UFS/2020 a serem desenvolvidos junto ao *Campus*.

1 RESULTADO FINAL

Projeto	Vagas Monitoria Remunerada	Selecionados(as) Monitoria Remunerada	Vagas Monitoria Não Remunerada	Selecionados(as) Monitoria Não Remunerada
Iniciação à docência em Ciências da Natureza: Planejamento, Orientação e Desenvolvimento de Atividades Práticas - (ENS-2019-0063)	01	Sem candidatos(as) inscritos(as)	00	-
Trabalhos de campo no curso de graduação em Geografia – Bacharelado - (ENS-2020-0174)	01	ANA JULIA DO CARMO BARBOSA	00	-
Monitoria para apoio pedagógico no Curso de História (Processo 23205.002050/2018-68)	01	LAIZA MARCHIORI SARAIVA	00	-



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

2 DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 Esclarecimentos sobre o conteúdo deste edital podem ser obtidos com a Coordenação Acadêmica por meio do e-mail coord.acad.er@uffs.edu.br

2.2 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Local do Programa de Monitorias de Ensino e a Coordenação Acadêmica do *Campus* Erechim, ouvida a Pró-Reitoria de Graduação.

Erechim-RS, 07 de maio de 2021.

SANDRA SIMONE HÖPNER PIEROZAN

Coordenadora Acadêmica do *Campus* Erechim