



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO ACADÊMICA - *CAMPUS* REALEZA
Avenida Edmundo Gaievski, 1000, Realeza-PR, CEP 85.770-000, 46 3543-8306
coord.acad.rl@uffs.edu.br - www.uffs.edu.br

EDITAL Nº 31/ACAD-RE/UFFS/2025

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE MONITORES DE ENSINO DA UFFS *CAMPUS* REALEZA/2025, CONFORME EDITAL Nº 28/ACAD-RE/UFFS/2025

A Coordenação Acadêmica do *Campus* Realeza, no uso de suas atribuições e tendo em vista a delegação de competência da Resolução Nº 31/CONSUNI/CGAE/UFFS/2021 torna público o resultado final de seleção de monitores de ensino para os projetos classificados através do Edital Nº 43/PROGRAD/UFFS/2025 a serem desenvolvidos junto ao *Campus* Realeza.

1. RESULTADO FINAL *CAMPUS* REALEZA

Título do Projeto	Categoria	Coordenador	Vagas Monitoria Remunerada	Vagas Monitoria Não Remunerada
Monitoria do Curso de Administração Pública – <i>Campus</i> Realeza (ENS-2025-0067)	Curso/ Administração	Tiago da Costa	1º Vitor Velozo Jardim 2º Tiago Williams dos Santos Pimentel	-

Título do Projeto	Categoria	Coordenadora	Vagas Monitoria Remunerada	Vagas Monitoria Não Remunerada
Monitoria em Química: Suporte Acadêmico e Engajamento Estudantil (ENS-2025-0050)	Curso/Química	Shirani Kaori Haraguchi	Não houve inscritos	-

2. DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 Esclarecimentos sobre o conteúdo deste Edital podem ser obtidos com a Coordenação Acadêmica no e-mail coord.acad.rl@uffs.edu.br.

2.2 Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação Acadêmica do *Campus* Realeza.

Realeza, 31 de outubro de 2025.

EVERTON ARTUSO
Coordenador Acadêmico em Exercício do *Campus* Realeza



EDITAL Nº 31/2025 - ACAD - RE (10.40.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/10/2025 15:10)

EVERTON ARTUSO

COORDENADOR GERAL - SUBSTITUTO

ACAD - RE (10.40.07)

Matrícula: ###205#7

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **31**
, ano: **2025**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **31/10/2025** e o código de verificação: **f810f6d14d**