

EDITAL Nº 29/2023 PRE/UFSM
SELEÇÃO DE BOLSISTAS - TUTORES COMUNICAÇÃO
PROGREDIR Divulgação dos(as) selecionados(as)

Resultado Preliminar

A Pró-Reitoria de Extensão da Universidade Federal de Santa Maria, por meio da Subdivisão de Geoparques, em parceria com o Consórcio de Desenvolvimento Sustentável – CONDESUS e com financiamento da Secretaria Nacional de Inclusão Produtiva Urbana do Ministério da Cidadania, através do plano PROGREDIR, torna pública a divulgação do Resultado Preliminar dos(as) BOLSISTAS de extensão, acadêmicos(as) dos cursos de PÓS-GRADUAÇÃO, selecionados(as) para atuarem como Tutores no âmbito do Programa Progredir Geoparque Quarta Colônia Aspirante UNESCO.

Área Comunicação

Candidato(a)	Currículo (peso 3,0)	Portfólio e/ou Produção o Técnica (peso 3,0)	Entrevista (peso 4,0)	Nota Final	Classificação
Wellington Felipe Hack	2,6	3,0	4,0	9,6	1º
Tainá Castro Binelo dos Santos	2,6	3,0	3,8	9,4	2º
Hélio Ferreira Mendes Júnior	3,0	1,0	3,6	7,6	3º
Nathália Del Olmo Alves	0,8	3,0	3,7	7,5	4º

Santa Maria, 24 de Abril de 2023.

Flavi Ferreira Lisboa Filho - *Pró-Reitor de Extensão*

Jaciele Carine Vidor Sell - *Coordenadora de Desenvolvimento Regional e Cidadania e do PROGREDIR*

Angelita Zimmermann - *Técnica em Assuntos Educacionais*

NUP: 23081.056889/2023-27

Prioridade: Normal

Homologação de edital

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Edital de seleção pública (021.2)	R-Preliminar-Tutores Comunicação-Edital 29_2023.pdf

Assinaturas

19/04/2023 14:11:17

ANGELITA ZIMMERMANN (Técnico em Assuntos Educacionais)
01.07.05.01.0.0 - SUBDIVISÃO DE GEOPARQUE - SG-PRE

24/04/2023 10:53:40

JACIELE CARINE VIDOR SELL (Coordenador(a))
01.07.05.00.0.0 - COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL E CIDADANIA - CODERC-PRE

24/04/2023 12:48:53

FLAVI FERREIRA LISBOA FILHO (Pró-Reitor(a))
01.07.00.00.0.0 - PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PRE

Código Verificador: 2654373

Código CRC: b217d255

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

