



EDITAL N.º 029/2025 PROGRAD/UFSM, de 27 de março de 2025

SELEÇÃO PARA ESTUDANTES BOLSISTAS PARA COLABORAÇÃO OU ASSISTÊNCIA NAS ATIVIDADES DO NÚCLEO DE INGRESSO E SELEÇÃO ACADÊMICOS DA PROGRAD/UFSM

CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR

POSIÇÃO	CANDIDATO(A)	PONTUAÇÃO¹
1º	Ana Paula Silva de Souza	8
2º	Mayara de Almeida Teixeira	5
3º	Gabriel Monteiro Oliveira	5
4º	Flávia Barcelos de Deus da Silveira	4
5º	Camilla Höehr dos Santos da Silveira	4
6º	Brenda Porto Zaupa	4
7º	Halessandro Costa Wouters Krusch	3
8º	Emily Flores	3
9º	Augusto Fenalte Gadonski	3
10º	Alana Martins	3
11º	Maria Eduarda Vieira Dutra	3
12º	Andrielly Kristiuk	3
13º	Aline Cimirro Borges Avancini	2
14º	Fabio Ribeiro Lopes dos Santos	2
15º	Giulia Carvalho Daniel	2
16º	Rafaela Marques Jacinto	2
17º	Cassiane Veiga	2
18º	Vitor Emanuel Dos Santos Alfonso	2
19º	Ruth Anne da Silva Santos	2
20º	Rafaela Seitenfuss Wendland	2
21º	Mariana da Graça Matias Marcos	2

¹ Item 7.3 do Edital 129/2024 PROGRAD/UFSM - Em caso de empate entre candidatos/as, o critério de desempate será a idade mais elevada, de acordo com o parágrafo único do art. 27 da Lei n.º 10.741/03 (Estatuto do Idoso).



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Pró-Reitoria de Graduação

22°	Lauren Garcia Machado	2
23°	Anna Victória Massaia Santos Martins	2
24°	Giana Descovi Missio	2
25°	Julia Braga Bertoline	2
26°	Gabriela Correia Pitameia	2
27°	Guilherme Lopes Brandão	2
28°	Flavia Pitol dos Santos	2
29°	Maria Alejandra Hernandez Mendez	2
30°	Ana Cecilia Bayer Melo	2
31°	Brenda de Oliveira Schiefelbein	2

Os pedidos de recursos à classificação preliminar devem ser encaminhados para o e-mail nisa@nisa.ufsm.br nos prazos previstos no cronograma do Edital n. 029/2024 – PROGRAD/UFSM. Ao solicitar recurso, o/a candidato/a deve enviar a justificativa do pedido de recurso e documentação comprobatória, se for o caso. Não serão aceitos pedidos de recursos encaminhados após o prazo estabelecido no cronograma deste Edital.

Santa Maria, 11 de abril de 2025.

Pró-Reitor de Graduação PROGRAD/UFSM