



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CENTRO DE EDUCAÇÃO  
CURSO DE PEDAGOGIA NOTURNO  
DESCUBRA UFSM - EDIÇÃO 2022**

**EDITAL N°. 001/2022 – PEDAGOGIA NOTURNO/UFSM**

**SELEÇÃO PARA ESTUDANTES COLABORADORES (AUXILIARES) NA PARTICIPAÇÃO  
DO CURSO DE PEDAGOGIA NOTURNO NO DESCUBRA UFSM 2022**

O CURSO DE PEDAGOGIA NOTURNO do CENTRO DE EDUCAÇÃO da UFSM torna público a classificação provisória dos inscritos no Edital de **SELEÇÃO PARA ESTUDANTES COLABORADORES (AUXILIARES) NA PARTICIPAÇÃO DO CURSO DE PEDAGOGIA NOTURNO NO DESCUBRA UFSM 2022:**

**1. NOMINATA DE INSCRITOS (ordem alfabética)**

| Classif. | Candidato                                      | Média Geral Acumulada |
|----------|------------------------------------------------|-----------------------|
| 1º       | Gabriela Rodrigues dos Santos                  | 9,13                  |
| 2º       | Gabriela de Oliveira Garcias                   | 8,98                  |
| 3º       | Maria Eduarda Escandiel Machado Morás da Silva | 8,74                  |
| 4º       | Maria Eduarda da Silva da Luz                  | 8,72                  |
| 5º       | Guilherme de Oliveira                          | 8,05                  |
| 6º       | Bernardo Aquino Siqueira                       | Sem MGA               |

Santa Maria, 22 de novembro de 2022.

Taciana Camera Segat  
*Coordenadora Substituta do Curso de  
Pedagogia Noturno*

NUP: 23081.130400/2022-13

Prioridade: Normal

**Homologação de edital**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

**Ordem**      **Descrição**

9              Edital Bolsistas Descubra - Classificação

**Nome do arquivo**

Edital Bolsistas - DESCUBRA UFSM 2022  
classificação.pdf

**Assinaturas**

**22/11/2022 18:35:00**

TACIANA CAMERA SEGAT (Coordenador(a) de Curso (Substituto))

05.09.06.00.0.0 - CURSO PEDAGOGIA LICENCIATURA PLENA NOTURNO - CPLPN



Código Verificador: 2120224

Código CRC: 659ba8c

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