



**EDITAL Nº 03/2025**

**CENTRO DE ARTES E LETRAS UFSM**

**SELEÇÃO DE ESTUDANTES COLABORADORES (TRABALHO**

**DESENHO INDUSTRIAL)**



O Departamento de Desenho Industrial do Centro de Artes e Letras (UFSM) torna pública a divulgação de resultados preliminares para seleção de acadêmicos da Universidade Federal de Santa Maria para Bolsa TRABALHO Desenho Industrial obtido junto ao Centro de Artes e Letras. O presente documento também altera os prazos das etapas seguintes, divulgados no item 2.

### **1. Lista de Aprovados**

| <b>Concorrente</b>              | <b>Situação</b> |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>Yasmin de Melo de Moraes</b> | <b>1 lugar</b>  |
| <b>Alice Alves Moreira</b>      | <b>2 lugar</b>  |

### **2. Alteração dos prazos das etapas seguintes**

| <b>ATIVIDADE</b>                                      | <b>PERÍODO</b>            | <b>LOCAL</b>  |
|---|---------------------------|---------------|
| Prazo para solicitação de reconsideração do resultado | 27/08/2025                | Página do CAL |
| Divulgação do resultado final                         | 28/08/2025                | Página do CAL |
| Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista | 28/08/2025 até 21/12/2025 |               |

Santa Maria, 28 de agosto de 2025.

Débora Aita Gasparetto

Chefe do Departamento de Desenho Industrial

NUP: 23081.111401/2025-01

Prioridade: Normal

**Homologação de edital**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

| Ordem | Descrição                           | Nome do arquivo                   |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 9     | resultado preliminar bolsa trabalho | divulgacao_2025_bolsatrabalho.pdf |

**Assinaturas**

26/08/2025 13:21:21

DÉBORA AITA GASPARETTO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
08.58.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE DESENHO INDUSTRIAL - DDI

Código Verificador: 6174989

Código CRC: 3b3eed69

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

