



EDITAL 89/2025
SELEÇÃO DE BOLSISTAS

O Colégio Técnico Industrial (CTISM), por meio do projeto de extensão nº 063271–IMPRESSÃO 3D COMO FERRAMENTA DE AUXÍLIO NO ENSINO BÁSICO, torna pública a abertura de inscrições para seleção de estudantes dos cursos do CTISM para Bolsa de Assistência Estudantil, conforme Resolução 01/2013-UFSM e Regulamento de Bolsas do CTISM.

1. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Lançamento Chamada Pública	05/ 08/ 2025
Inscrição dos candidatos	05/08/2025 a 10/08/2025
Avaliação dos candidatos	11/08/2025
Divulgação resultado preliminar	11/08/2025
Período de Recursos contra resultado Preliminar	12/08/2025
Análise Recursos	13/08/2025
Divulgação do Resultado Final	14/08/2025

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Para realizar a inscrição o estudante deverá preencher a Ficha de Inscrição (anexo I) e enviá-la até as 23h e 59 min do dia 10/08/2025 para o e-mail bayer@ctism.ufsm.br, com o assunto “Seleção de Bolsistas”.

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1 A seleção será realizada conforme segue:



3.1.1 Avaliação da Ficha de Inscrição

3.1.2 Candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) na ordem decrescente das notas finais obtidas.

3.2 A seleção será válida para o ano de 2025.

4. DA BOLSA E DAS VAGAS

4.1 A bolsa, cujo valor será de R\$ 700,00 mensais para 20 horas semanais, terá duração até dezembro de 2025.

Vagas	Nº Projeto	Nome Projeto	Área de atuação	Período da Bolsa
01	063271	IMPRESSÃO 3D COMO FERRAMENTA DE AUXÍLIO NO ENSINO BÁSICO	<ul style="list-style-type: none">- Elaboração de material didático em formato digital, audiovisual e impresso para auxiliar no uso de impressoras 3D nas escolas do ensino básico.- Ministrar cursos sobre o uso de impressão 3D no ensino básico nas escolas municipais da região, conforme demanda das mesmas.- Montagem, configuração e manutenção de impressoras 3D das escolas municipais.	Agosto de 2025 à dezembro 2025

5. DOS REQUISITOS

5.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria em Curso de Graduação, do Colégio Técnico Industrial de Santa Maria.



5.2 Ter sido aprovado em pelo menos 50% das disciplinas cursadas no semestre ou período letivo anterior, exceto para estudantes que ingressaram nos cursos no ano corrente (calouros).

5.3 Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no Portal do Aluno.

5.4 Possuir conta corrente pessoal, para viabilizar pagamento da bolsa.

5.5 Não ter vínculo empregatício ou outra bolsa de qualquer natureza, salvo Benefício Socioeconômico - BSE.

5.6 Cumprir as atividades constantes do plano de atividades do projeto, em jornada de no mínimo 12 (doze) horas semanais e no máximo 20 (vinte) horas semanais, podendo realizar algumas atividades de forma remota dentro deste horário previsto.

5.7 O não atendimento aos itens acima mencionados implicará no cancelamento da bolsa.

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO

6.1 Os resultados serão divulgados no site do CTISM no menu Editais.

6.3 Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas. Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios:

6.1.1 Alunos matriculados no Curso de Fabricação Mecânica terão prioridade sobre os demais;

6.1.2 Alunos com benefício socioeconômico terão prioridade sobre os demais;

6.1.3 Será dada a preferência para estudantes com experiência em atividades relacionadas à temática do projeto.

6.1.4 Análise dos horários disponíveis para o desenvolvimento das atividades propostas;

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 Os casos omissos serão resolvidos pelo Coordenador do Projeto.

7.2 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail bayer@ctism.ufsm.br.



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Colégio Técnico Industrial de Santa Maria



Santa Maria, 05 de agosto de 2025

Fernando Mariano Bayer

Coordenador do Projeto



ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO

1. Nome: _____
2. Matrícula no CTISM/Curso: _____/_____
3. Telefone Celular: _____
4. E-mail: _____
5. Que conhecimentos possui na área de impressão 3D e que podem contribuir para a vaga pretendida? Citar as disciplinas cursadas que tenham relação com a vaga
- _____
- _____
- _____

6. Períodos de disponibilidade para atuar no Projeto (dias manhã/tarde/noite):
Marque um x.

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã					
Tarde					
Noite					

7. Por que você se considera apto para esta vaga e porque deverá ser selecionado?

8. Você assume que as atividades executadas no Projeto não afetarão os outros compromissos já assumidos por você? () Sim () Não

Assinatura do candidato(a)