

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS EDITAL  
72/2025**

**SELEÇÃO DE BOLSISTAS Área de Engenharia**

O Colégio Técnico Industrial (CTISM), por meio do projeto de desenvolvimento institucional 051458, torna pública a abertura de inscrições para seleção de alunos da área de engenharia para Bolsa de Assistência Estudantil, conforme Resolução 01/2013-UFSM e Regulamento de Bolsas do CTISM.

<b>ATIVIDADE</b>	<b>PERÍODO</b>
Lançamento chamada pública	05/05/2025
Inscrição dos candidatos	05/05/2025 até 07/05/2025
Avaliação dos candidatos	08/05/2025 a 09/05/2025
Divulgação do resultados preliminares	09/05/2025
Recurso dos resultados preliminares	12/05/2025
Divulgação do resultados definitivos	13/05/2025

## 2- DAS INSCRIÇÕES

2.1 Período: 20/03/2025 a 24/03/2025;

2.2 Horário: do dia 20/03/2025 até as 23:59h do dia 24/03/2025;

2.3 Local: exclusivamente no e-mail drec@ctism.ufsm.br com o assunto **"Seleção Bolsista 2025"**;

2.4 Documentos Obrigatórios:

2.4.1 - Histórico Escolar;

2.4.2 - Ficha de Inscrição (ANEXO I).

## DO PROCESSO SELETIVO

3.1 A seleção será realizada conforme segue:

3.1.1 Análise da ficha de inscrição e do histórico escolar;

3.1.2 Entrevista.

3.2 Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 7,0, respeitando o limite máximo de 10,0. Os demais candidatos serão considerados reprovados;

Vagas	Nº Projeto	Nome Projeto	Período da Bolsa
-------	------------	--------------	------------------

3.3 Aluno do Colégio Técnico Industrial de Santa Maria/CTISM terão pontuação adicional, bem como alunos dos cursos técnico integrados ou subsequentes nos cursos Técnicos de Mecânica, Eletrotécnica e Eletromecânica, que já tenha participado anteriormente de projetos no CTISM;

3.4 Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas;

3.5 A seleção será válida para o período de 01/06/2025 a 31/12/2025, sendo a seleção prorrogável a exclusivo critério do coordenador do projeto por igual período.

## DA BOLSA E DAS VAGAS

A bolsa, cujo valor será de R\$ 400,00 mensais para 16 horas semanais.

1	051458	Montagem e Manutenção dos equipamentos do laboratório de Pneumática do CTISM, organização de bancadas antes/depois das aulas práticas	01/06/2025 a 31/12/2025
---	--------	---	-------------------------

## DOS REQUISITOS

5.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria;

5.2 Ter sido aprovado no período letivo anterior;

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. Não será permitida conta em nome de outra pessoa;

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 da bolsa, a ser proposto pelo coordenador no ato da inscrição, em jornada de 20 (vinte) horas semanais de atividades;

5.7 Manter as condições de habilitação da indicação no período de vigência da bolsa;

5.8 Ter aprovação em seleção pública, realizada pelo coordenador do projeto, de acordo com a Resolução N. 001/2013;

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

## DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO

6.1 Os resultados serão divulgados no site do CTISM.

6.2 A seleção do bolsista é prerrogativa do Coordenador do Projeto e será de sua inteira responsabilidade, respeitando a resolução 01/2013-UFSM e o Regulamento de Bolsas do CTISM.

6.3 Cabe ao coordenador do Projeto a definição dos requisitos para seleção dos bolsistas, a realização da avaliação e seleção do bolsista e o julgamento dos recursos.

6.4 Será dada preferência a alunos com experiência em atividades relacionadas à temática do projeto.

## DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 Os casos omissos serão resolvidos pelo coordenador do projeto.

7.2 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail [drec@ctism.ufsm.br](mailto:drec@ctism.ufsm.br).

Santa Maria, 29 de abril de 2025

Sergio Adalberto Pavani

## ANEXO I

### Seleção Bolsistas

Nome:

Curso:

Turma:

Matrícula:

E-mail:

Telefone:

Disponibilidade de Horários (16 horas semanais) é obrigatório disponibilidade nas quintas e sextas no período da tarde.

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã					
Tarde					
Noite					

1- Descreva seu perfil como aluno: (Peso 2)

2- Descreva porque você gostaria de atuar nesse projeto: (Peso 2)

3- Qual sua experiência com desenvolvimento de sistemas pneumáticos e montagem de dispositivos eletromecânicos (relés, temporizadores, sensores, cilindros pneumáticos? (Peso 3)

4- Já atuou anteriormente em algum projeto? (Peso 3)