



EDITAL 24/2024

SELEÇÃO DE BOLSISTAS

O Colégio Técnico Industrial (CTISM), por meio do projeto de pesquisa, nº 059593 - *CTISMart - Desenvolvimento de Soluções Inteligentes*, 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	20/03/2024
Inscrição dos candidatos	De 20/03/2024 a 25/03/2024
Avaliação dos candidatos	26/04/2024
Divulgação resultado preliminar	26/04/2024
Período de Recursos contra resultado Preliminar	27/03/2024
Análise Recursos	28/03/2024
Divulgação do Resultado Final	28/03/2024

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 25/03/2024** para o e-mail rafael@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 2024, podendo ser prorrogada por um período de 1 ano.

3.3 Esta seleção também poderá ser aproveitada para o preenchimento de outras cotas de bolsa que poderão surgir. Os valores e carga horária para novas cotas poderão ser diferentes



do anunciado neste edital, cabendo ao estudante selecionado aceitar ou não o preenchimento de futuras cotas de bolsa.

4. DA BOLSA E DAS VAGAS

4.1 A bolsa, cujo valor será de R\$ 500,00 mensais para 20 horas semanais, terá duração até dezembro de 2024.

Vaga s	Nº Projeto SIE	Nome Projeto SIE	Área de atuação	Período da Bolsa
01	059593	CTISMart- Desenvolvimento de Soluções Inteligentes	Programação de microcontroladores, Sistemas de Automação, Robótica e Impressão 3D	01/04/2024 até 31/12/2024

5. DOS REQUISITOS

5.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria em Curso Técnico ou Graduação, do Colégio Técnico Industrial de Santa Maria, com carga horária de pelo menos 120 horas no semestre ou período letivo, até o período final de vigência da bolsa.

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:



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



- 6.3.1 Será dada preferência a estudantes com experiência e atividades relacionadas à temática do projeto.
- 6.3.2 Análise dos horários disponíveis para o desenvolvimento das atividades propostas;
- 6.3.3 Alunos com benefício socioeconômico;

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 rafael@ctism.ufsm.br.

Santa Maria, 20 de março de 2024

Rafael Adaime Pinto
Coordenador do Projeto



ANEXO I
FICHA DE INSCRIÇÃO

Encaminhar em formato PDF para o e-mail rafael@ctism.ufsm.br com o assunto: **Seleção de Bolsistas.**

Nome Completo: _____

Curso: _____

Turma: _____ Nº Matrícula: _____

RG: _____ CPF: _____

Endereço: _____

Data de nascimento: _____ / _____ / _____

E-mail para contato: _____

Telefone(s) para contato: _____

1. O(a) candidato(a) deve preencher a tabela abaixo com os horários disponíveis.

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ					
TARDE					
NOITE					

2. Quais conhecimentos você possui na área do projeto (programação, robótica, desenho/impressão 3D) e que podem contribuir para a vaga pretendida? Citar disciplinas cursadas e/ou experiências que tenha relação com o projeto.



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



3. Possui participações em projetos/trabalhos/publicações na área do projeto ou outros projetos? Se sim, citar.

4. Descreva os motivos pelo qual você deseja participar do projeto.