

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA

EDITAL 13/2022 SELEÇÃO DE BOLSISTAS

O Colégio Técnico Industrial (CTISM), por meio do projeto de desenvolvimento institucional “Programação Avançada CAx”, nº registro SIE 057340, torna pública a abertura de inscrições para seleção de aluno, de um dos seguintes cursos da UFSM/CTISM: Técnico em Automação Industrial ou Engenharia de Controle e Automação, para Bolsa de Assistência Estudantil, conforme Resolução 01/2013UFSM e Regulamento de Bolsas do CTISM.

1. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Lançamento Chamada Pública	05/04/2022
Inscrição dos candidatos	06/04/2022
Entrevista dos candidatos	07/04/2022 Turno tarde: a partir das 14h Por meio do endereço: meet.google.com/nnz-qwjx-wca
Divulgação resultado preliminar	07/04/2022 Turno noite: 18h até 22h
Período de Recursos contra resultado Preliminar	08/04/2022 Turno Manhã: 08h até 12h
Análise Recursos	08/04/2022 Turno tarde: 13h até 17h
Divulgação do Resultado Final	08/04/2022

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Data: 06/04/2022

2.2 Horários: via e-mail a qualquer horário dentro do período de inscrições

2.3 Local: via e-mail

2.4 Documento obrigatório: enviar a **Ficha de Inscrição** (ANEXO I deste edital), assinada e digitalizada, para o e-mail marcoctism@gmail.com

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1 A seleção será realizada conforme segue:

3.1.1 Entrevista individual realizada com os candidatos, na qual será avaliado se as competências e habilidades dos mesmos são compatíveis para execução das atividades propostas na área de programação parametrizada CNC, operação de máquinas CNC, usinagem, fabricação de equipamentos CNC, bem como as experiências profissionais em atividades relacionadas à temática do projeto. Os candidatos serão comunicados por e-mail, no turno da manhã **(8h até 12h), do dia 07/04/22, do horário da sua entrevista.**

Pontuação máxima 10,0.

3.1.2 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.

3.1.3 Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas.

3.2 A seleção será válida para o período de 15/04/22 a 31/12/2022.

4. DA BOLSA E DAS VAGAS

A bolsa, cujo valor será de R\$ 440,00 mensais para 20 horas semanais (primeiro semestre turnos variados e segundo semestre turno da noite, de segunda a sexta das 18h:30min até 22h:30min), terá duração de até nove meses, a partir de 15/04/2022.

Vagas	Nº Projeto SIE	Nome Projeto SIE	Área de atuação	Período da Bolsa
01	057340	Programação Avançada CAx	CNC	15/04/2022 a 31/12/2022.

5. DOS REQUISITOS

5.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria em Curso Técnico ou Superior presencial, com carga horária de pelo menos 120 horas no semestre, 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. **Ter cursado com aprovação a disciplina de Comando**

Numérico Computacional em um dos seguintes cursos do CTISM: Técnico em Automação Industrial ou Mecânica Industrial ou Fabricação Mecânica do CTISM;

- 5.3 Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no DERCA e no Portal do Aluno.
- 5.4 Possuir conta corrente pessoal, para viabilizar pagamento da bolsa. Não será permitida conta poupança ou conta conjunta.
- 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.

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS, CLASSIFICAÇÃO e RECURSOS

- 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. 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.
- 6.3 Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas. Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios:
 - 6.3.1 Análise dos horários disponíveis para o desenvolvimento das atividades propostas;
 - 6.3.2 Será dada preferência a alunos com experiência e atividades relacionadas à temática do projeto.

6.4 Os candidatos aprovados através da divulgação do Resultado Final deverão realizar assinatura de Termo de Compromisso até 01 dia útil da data de divulgação do resultado diretamente com o Coordenador do Projeto no Departamento de Ensino do CTISM;

6.5 Os recursos deverão ser encaminhando para o e-mail marcoctism@gmail.com dentro do prazo estipulado pelo item 1 deste edital. No recurso o candidato deverá explicar de forma detalhada a solicitação requerida.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 Os casos omissos serão resolvidos pelo professor Coordenador do Projeto.

7.2 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail marcoctism@gmail.com.

Santa Maria, 05 de Abril de 2022.

Prof. Marco Aurélio
Coordenador do Projeto

Anexo I FICHA DE INSCRIÇÃO

1. Nome completo: _____

2. Curso / Matrícula: _____

3. Data de Nascimento: _____

4. Contato (e-mail /
telefone): _____

5. Disponibilidade para cumprir os horários estipulados neste edital:

() sim () não () em parte

Se “não” ou “em parte”, justifique:

6. Descreva sua experiência na área de Comando Numérico
Computacional: _____

____ / ____ / 2022 _____

Data e Assinatura