

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

**RETIFICAÇÃO EDITAL 2022**  
**SELEÇÃO DE BOLSISTA**  
**LABORATÓRIO DE METALOGRAFIA**

O Colégio Técnico Industrial (CTISM), torna pública a abertura de inscrições para seleção de aluno do Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica da UFSM/CTISM, para bolsa de monitoria, conforme Resolução N°020/96 da Universidade Federal de Santa Maria.

## **1. CRONOGRAMA**

<b>ATIVIDADE</b>	<b>PERÍODO</b>
Lançamento da chamada pública	31/05/2022
Inscrição dos candidatos	01/06/2022 - 04/06/2022
Avaliação dos candidatos	09/06/2022 ✓ Prova teórica: início pontualmente às 13:30 h (término até 15:00 h) ✓ Entrevista: início pontualmente às 15:00 (término até 17:00 h)
Divulgação do resultado preliminar	13/06/2022
Período de recursos contra resultado preliminar	14/06/2022
Análise de recursos	15/06/2022
Divulgação do resultado final	16/06/2022

## **2. INSCRIÇÕES**

2.2 Período: 01/06/2022 - 04/06/2022;

2.3 Horário: do dia 01/06/2022 até as 23:59 h do dia 04/06/2022

2.4 Local: exclusivamente no e-mail [bevilaquawilliam@gmail.com](mailto:bevilaquawilliam@gmail.com) com o assunto:

Seleção bolsista 2022;

2.5 Documentos obrigatórios (enviar por e-mail):

2.5.1 Histórico escolar;

2.5.2 Currículo (preferencialmente Currículo Lattes);

2.5.3 Ficha de Inscrição (ANEXO I), assinada e digitalizada;

### **3. DO PROCESSO SELETIVO**

3.1 A seleção será realizada conforme segue:

3.1.1 **Local:** Laboratório de Metalografia (104-05C);

3.1.2 Análise do histórico escolar (Pontuação máxima 3,0 pontos);

3.1.3 Entrevista individual (3,0 máx.) e prova de múltipla escolha (peso 4 máx.) realizada com os candidatos, nas quais será avaliado se as competências e habilidades dos mesmos são compatíveis para execução das atividades propostas;

3.1.4 O tema da prova teórica será propriedades mecânicas dos materiais, sendo o livro “Ciência e Engenharia de Materiais UMA INTRODUÇÃO - William D. Callister Jr.” recomendado para estudo;

3.1.5 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.

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

3.1.7 A seleção será válida para o período de 01/06/2022 a 31/12/2022, sendo a seleção prorrogável a exclusivo critério do coordenador do laboratório por igual período.

### **4. DA BOLSA E DAS VAGAS**

O valor e período da bolsa (01) serão definidos posteriormente. A carga horária é de 8 até 12 horas semanais.

### **5. DOS REQUISITOS**

5.1 Estar regularmente matriculado no curso de Fabricação Mecânica da Universidade Federal de Santa Maria, até o período final de vigência da bolsa.

5.2 Ter sido aprovado em pelo menos 65% das disciplinas cursadas no semestre ou período letivo anterior. **Ter cursado com aprovação qualquer disciplina da área de ciência dos materiais.**

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.

5.5 Cumprir as atividades constantes do plano de atividades da bolsa, a ser proposto pelo coordenador, em jornada de 8-12 horas semanais de atividades.

5.6 Manter as condições de habilitação da indicação no período de vigência da bolsa.

5.7 Ter aprovação em seleção pública, realizada pelo coordenador do Laboratório, de acordo com a Resolução N°020/96.

5.8 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 Laboratório. Cabe ao coordenador 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 Alunos com benefício socioeconômico;
- 6.3.3 Será dada preferência a alunos com experiência em atividades relacionadas à temática do laboratório.

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

6.5 Os recursos deverão ser encaminhados para o e-mail [bevilaquawilliam@gmail.com](mailto:bevilaquawilliam@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 Laboratório.

7.2 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail [bevilaquawilliam@gmail.com](mailto:bevilaquawilliam@gmail.com)

Santa Maria, 31 de maio de 2022.  
Prof. William Bevilaqua

**ANEXO I**  
**FICHA DE INSCRIÇÃO**

1. Nome completo: \_\_\_\_\_

2. Curso / Matrícula: \_\_\_\_\_

3. Semestre: \_\_\_\_\_

4. Data de Nascimento: \_\_\_\_\_

5. Contato (e-mail / telefone): \_\_\_\_\_

6. Disponibilidade de ajudar o Professor durante as aulas no período noturno (aulas pontuais):

( ) sim ( ) não ( ) em parte

Se “não” ou “em parte”, justifique:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Descreva de forma clara por que gostaria de trabalhar no Laboratório de Metalografia?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_/\_\_\_\_/2022

\_\_\_\_\_  
Data e Assinatura