

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

RETIFICAÇÃO 2 - 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 Fabricação Mecânica ou Mecânica Subsequente/Integrado da UFSM/CTISM, para bolsa de monitoria, conforme Resolução N°020/96 da Universidade Federal de Santa Maria.

1. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Lançamento da chamada pública	08/06/2022
Inscrição dos candidatos	08/06/2022 - 12/06/2022
Avaliação dos candidatos	17/06/2022 ✓ Prova teórica: início pontualmente às 14:00 h (término até 15:00 h) ✓ Entrevista: início pontualmente às 15:05;
Divulgação do resultado preliminar	20/06/2022
Período de recursos contra resultado preliminar	21/06/2022
Análise de recursos	22/06/2022
Divulgação do resultado final	23/06/2022

2. INSCRIÇÕES

2.2 Período: 08/06/2022 - 12/06/2022;

2.3 Horário: do dia 08/06/2022 até as 23:59 h do dia 12/06/2022

2.4 Local: exclusivamente no e-mail bevilaquawilliam@gmail.com com o assunto:

Seleção bolsista 2022;

2.5 Documentos obrigatórios (enviar por e-mail):

2.5.1 Histórico escolar (não obrigatório para alunos do 1º semestre);

2.5.2 Currículo (opcional);

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 Entrevista individual (4,0 máx.) e prova de múltipla escolha (peso 6 máx.) realizada com os candidatos, nas quais será avaliado se as competências e habilidades dos mesmos são compatíveis para execução das atividades propostas;

3.1.3 O tema da prova teórica será ensaio de tração e dureza, sendo o livro “Ciência e Engenharia de Materiais UMA INTRODUÇÃO - William D. Callister Jr.” recomendado para estudo;

3.1.4 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.

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

3.1.6 A seleção será válida para o período de 08/06/2022 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 (horários específicos a combinar com o aluno).

5. DOS REQUISITOS

5.1 Estar regularmente matriculado no curso de fabricação mecânica, ou mecânica integrado/subsequente do CTISM, até o período final de vigência da bolsa.

- 5.2 Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no DERCA e no Portal do Aluno.
- 5.3 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.
- 5.4 Cumprir as atividades constantes do plano de atividades da bolsa, a ser proposto pelo coordenador, em jornada de 8-12 horas semanais de atividades.
- 5.5 Manter as condições de habilitação da indicação no período de vigência da bolsa.
- 5.6 Ter aprovação em seleção pública, realizada pelo coordenador do Laboratório, de acordo com a Resolução N°020/96.
- 5.7 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 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

Santa Maria, 07 de junho 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 na área de ensaios e análise de materiais?

____/____/2022

Data e Assinatura