



EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS - MONITORIA EM CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRICIDADE APLICADA NO CTISM

O Colégio Técnico Industrial de Santa Maria (CTISM), por meio do PNAES (Plano Nacional de Assistência Estudantil), torna pública a abertura de inscrições para seleção de discentes dos cursos de graduação em Engenharia para Bolsa de Atividade de monitoria nas disciplinas de Circuitos Elétricos e Eletricidade Aplicada

1. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Lançamento Chamada Pública	26/04/2023
Inscrição dos candidatos	26/04/2023 a 27/04/2023
Avaliação dos candidatos	27/04/2023
Divulgação resultado preliminar	27/04/2023
Período de Recursos contra resultado Preliminar	28/04/2023
Análise Recursos	28/04/2023
Divulgação do Resultado Final	02/05/2023

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Período: 26/04/2023 a 27/04/2023

2.2 Horário: Via email a qualquer horário dentro do período de inscrições



2.3 Local: Via email

2.4 Documento Obrigatório: Enviar histórico escolar e ficha de inscrição (ANEXO I deste edital), assinada e digitalizada para o email fernando.guarda@ufsm.br

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1 A seleção será realizada conforme segue: Análise de currículo

- Avaliação da Ficha de Inscrição do candidato (ANEXO I): Peso 5,0
- Análise do histórico escolar: Peso 5,0

3.1.1 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.

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

3.2 A seleção será válida até 31/12/2023.

4. DA BOLSA E DAS VAGAS

Disponibilidade de 01 vaga para 01 bolsa, cujo valor será de R\$ 400,00 mensais para carga horária de 8 a 12 horas semanais, para o primeiro semestre de 2023, podendo ser renovada para o segundo semestre de 2023, na disponibilidade de recursos.

5. DOS REQUISITOS

5.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria em Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia da Computação ou Engenharia de Telecomunicações 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.

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 no mínimo 12 (doze) horas semanais e no máximo 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 E CLASSIFICAÇÃO

6.1 Os resultados serão divulgados no site do CTISM, na seção Editais.

6.2 A seleção do bolsista é prerrogativa do responsável pela disciplina de Circuitos Elétricos I do curso técnico em eletrotécnica subsequente do CTISM, assim como 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 Será dada a preferência a alunos com experiência e atividades relacionadas à temática do edital.;

6.3.2 Análise dos horários disponíveis para o desenvolvimento das atividades propostas;

6.4 Os candidatos aprovados através da divulgação do Resultado Final deverão realizar assinatura de Termo de Compromisso até cinco dias úteis da data de divulgação do resultado diretamente com o responsável pela disciplina de Circuitos Elétricos I do curso técnico em eletrotécnica subsequente do CTISM (das 8:30 h às 12:00 h e das 14:00 h às



17:00 h).

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 Os casos omissos serão resolvidos pelos Coordenadores dos Projetos.

7.2 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail fernando.guarda@ufsm.br

Santa Maria, 26 de Abril de 2023

Fernando Guilherme Kaehler Guarda, Dr. Eng.
Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico

ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO

1- Dados pessoais:

Nome: _____

Matrícula: _____

Curso: _____

E-mail: _____

Telefone: _____



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



CPF: _____

Data de nascimento: _____

2- Indique os horários que você tem disponibilidade para atuação em projetos:

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Manhã					
Tarde					
Noite					

3- Descreva suas experiências na área de pesquisa em eletrônica e seu interesse/comprometimento em disciplinas da área eletrotécnica/electricidade.

() Declaro que li e concordo com os termos deste Edital, referente à vaga de monitoria em Circuitos Elétricos I e Eletricidade Aplicada no CTISM.