

# EDITAL 042/2019 SELEÇÃO DE BOLSISTAS

O Colégio Técnico Industrial (CTISM), por meio do projeto de pesquisa "Eletrônica de potência aplicada a elementos de armazenamento de energia", nº 050783, torna pública a abertura de inscrições para seleção de alunos do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial 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	01/04/2019
Inscrição dos candidatos	01/04/2019 até 02/04/2019
Avaliação dos candidatos	03/04/2019
Divulgação resultado preliminar	03/04/2019
Período de Recursos contra resultado Preliminar	04/04/2019
Análise Recursos	04/04/2019
Divulgação do Resultado Final	05/04/2019

# 2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Período: 01/04/2019 a 02/04/2019

2.2 Horário: das 10h00min do dia 01/04/2019 às 19h00min do dia 02/04/2019

2.3 Local: inscrições via e-mail – roggia@ctism.ufsm.br

2.4 Documentos Obrigatórios: Ficha de Inscrição (Anexo A) preenchida e histórico escolar anexados ao e-mail.

#### 3. DO PROCESSO SELETIVO

- 3.1 A seleção será realizada conforme segue:
- Avaliação da Ficha de Inscrição do candidato (ANEXO A): peso 2,00.
- Entrevista individual do candidato: peso 4,00.
- Análise do histórico escolar: peso 4,00.
- 3.1.1 Na entrevista individual realizada com os candidatos, será avaliado se as competências e habilidades dos mesmos são compatíveis para execução das atividades propostas, bem como as experiências em atividades relacionadas à temática do projeto. A entrevista (por ordem de chegada) será realizada no dia 03/04/2019, entre 13h30min e 15 horas, na sala 209 do prédio 5D do CTISM.
- 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 até 31/12/2019.

## 4. DA BOLSA E DAS VAGAS

A bolsa, cujo valor será de R\$ 440,00 mensais para 20 horas semanais, terá duração de até nove meses, a partir de 01/04/2019.

Vagas	Nº Projeto SIE	Nome Projeto SIE	Área de atuação	Período da Bolsa
01	050783	Eletrônica de potência aplicada a elementos de armazenamento de energia	Eletrônica e eletricidade	abril a dezembro de 2019

#### 5. DOS REQUISITOS

- 5.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria no Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial, a partir do quinto semestre, 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.
- 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.
- **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 Será dada preferência a alunos com experiência e atividades relacionadas à temática do projeto;
- 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 Coordenador do Projeto.

#### 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 roggia@ctism.ufsm.br.

# ANEXO A - FICHA DE INSCRIÇÃO

1- Dados pessoai	is:						
Nome:							
Matrícula:							
Curso:							
E-mail:							
Telefone:							
CPF:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Data de nascime	nto:						
2- Indique os hora	ários que você tem d	lisponibilidade para	ı atuação em projeto	os:			
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
Manhã							
Tarde							
Noite							
3- Descreva suas experiências na área de pesquisa em eletrônica.							

( ) Declaro que li e concordo com os termos do Edital 042/2019, referente ao projeto  $n^{\rm o}$  050783.