

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

### COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA TÉCNICA E TECNOLÓGICA

#### COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA

### EDITAL N. 15/2020

### SELEÇÃO DE BOLSISTA

O Colégio Técnico Industrial (CTISM), por meio do projeto de pesquisa “Políticas de Educação Profissional e Trabalho Pedagógico no Brasil: experiências e transformações dos estudantes”, sob o número 051100, torna pública a abertura de inscrições para seleção de dois bolsistas de Iniciação Científica – Ensino Médio (PIBIC-EM) do CNPq/UFSM, do Instituto Estadual Olavo Bilac com período de vigência entre 20/03/2020 a 31/07/2020 conforme edital **035/2019 PIBIC-EM/CNPq/UFSM da Pró-reitoria de pós-graduação/UFSM**.

#### 1. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO	OBSERVAÇÕES
Lançamento Chamada Pública	16/03/2020	
Inscrições dos candidatos	16/03 a 20/03/2020	
Período de avaliação (entrevista)	23/03/2020	Horário e local da entrevista será enviada por e-mail
Divulgação resultado preliminar	25/03/2020	Na página <a href="http://www.ctism.ufsm.br">www.ctism.ufsm.br</a>
Período de Recursos contra resultado Preliminar	26/03/2020	
Divulgação do Resultado Final	27/03/2020	Na página <a href="http://www.ctism.ufsm.br">www.ctism.ufsm.br</a>
Início das atividades	30/03/2020	Conforme orientação da coordenação do projeto

## 2. INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições serão realizadas de 16 a 20 de março.

2.2 O formulário de inscrição, disponível no anexo I deste Edital deverá ser preenchido, e enviado por e-mail no momento da inscrição.

2.3 As inscrições serão exclusivamente pelo e-mail [mariglei@ctism.ufsm.br](mailto:mariglei@ctism.ufsm.br)

### 3- PROCESSO SELETIVO

3.1 A seleção será realizada através de entrevista dos candidatos inscritos.

3.1.1 O PIBIC-EM é dirigido aos estudantes do ensino médio profissionalizante com a finalidade de contribuir para a formação de cidadãos plenos, conscientes e participativos; de despertar vocação científica e de incentivar talentos potenciais, mediante sua participação em atividades de educação científica e/ou tecnológica, orientadas por pesquisador qualificado de instituições de ensino superior.

3.1.2 A Entrevista individual será realizada com os candidatos, na qual será avaliado se as competências e habilidades dos mesmos são compatíveis para execução das atividades pelo plano de trabalho (anexo II), bem como as experiências em atividades relacionadas à temática do projeto.

3.2 A seleção será válida para o período de 30/03/2020 a 31/08/2020.

### 4 DA BOLSA E DAS VAGAS

A bolsa, cujo valor será de R\$ 100,00 mensais para 8 horas semanais, terá duração de cinco meses, a partir de 30/03/2019.

A vaga, requisitos e número de vagas:

#### Carga Horária: 16 horas

Área	Requisitos (ser estudante de)	Número de vagas
Bolsista de Iniciação Científica	Ensino Médio integrado a Formação de Professores – Curso Normal do Instituto Estadual Olavo Bilac – IEOB.	02

### 5 DOS REQUISITOS

5.1 Estar regularmente matriculado no Ensino Médio integrado a Formação de Professores – Curso Normal Instituto Estadual Olavo Bilac – IEOB de Santa Maria.

5.2 Possuir frequência igual ou superior a 80%.

5.3 Apresentar histórico escolar ao professor orientador.

5.4 Possuir currículo Lattes na base do CNPq.

5.7 Possuir conta corrente pessoal no Banco do Brasil S.A.

5.7.1 Não será realizado o pagamento em contas poupança, conta conjunta ou conta de terceiros.

5.8 Não ter vínculo empregatício ou outras bolsas, exceto aquelas que possuam objetivos assistenciais, de manutenção ou de permanência (RN 017/2006 - CNPq).

5.9 Cumprir as atividades constantes do plano de atividades do bolsista, a ser proposto pelo orientador no ato da inscrição.

## **6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO**

**6.1** Os resultados serão divulgados no site do CTISM, link editais.

**6.2** A seleção do bolsista é prerrogativa da Coordenação do Projeto e será de sua inteira responsabilidade, respeitando a Resolução Normativa [RN 017/2006/CNPq](#) (e respectivos anexos) e o edital **035/2019**

**PIBIC-EM/CNPq/UFSM da Pró-reitoria de pós-graduação.** Cabe a coordenação 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 Alunos com benefício socioeconômico terão prioridade sobre os demais;

6.3.2 Será dada preferência a alunos com experiência em atividades relacionadas à temática do projeto.

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

**6.4** O candidato aprovado através da divulgação do Resultado Final deverá realizar assinatura de Termo de Compromisso até 2 dias úteis da data de divulgação do resultado diretamente (no Gabinete de Projetos ou com o Coordenador do Projeto).

## **7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

**7.1** Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Projeto.

**7.2** Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail [mariglei@ctism.ufsm.br](mailto:mariglei@ctism.ufsm.br) ou pelo telefone 3220-8042.

Colégio Técnico Industrial de Santa Maria, aos dezesseis dias de março de dois mil e vinte.

Profª Mariglei Severo Maraschin

Coordenadora do Projeto

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA TÉCNICA E TECNOLÓGICA**  
**COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA**

**EDITAL N. \_\_\_/2020**

**ANEXO I**

**FICHA DE INSCRIÇÃO**

<b>NOME:</b>		
<b>CURSO:</b>		
<b>SEMESTRE:</b>	<b>Nº DE MATRÍCULA:</b>	
<b>BANCO:</b>	<b>AGÊNCIA:</b>	<b>CONTA:</b>
<b>RG:</b>		<b>CPF:</b>
<b>ENDEREÇO:</b>		
<b>TELEFONE:</b>		<b>CELULAR:</b>
<b>E-MAIL:</b>		
<b>DISPONIBILIDADE DE HORÁRIOS</b> (informar dias e turnos disponíveis):		
<b>EXPERIÊNCIA EM PARTICIPAÇÃO DE PROJÉTOS:</b>		

*Declaro que li e concordo com todos os termos previstos no Edital \_\_\_\_/2020- CTISM/UFSM*

Santa Maria, 16 de março de 2020.

## ANEXO II

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA  
COORDENADORIA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PROGRAMAS DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E  
INOVAÇÃO

### MODELO DE PLANO DE TRABALHO

<b>Etapas</b>	<b>Descrição</b>	<b>Início</b>	<b>Final</b>
Liste as etapas	Detalhe as ações do(s) bolsista(s)	Mês/Ano	Mês/Ano
Estudo bibliográfico	Realizar estudos de referenciais sobre o tema; Mapear estudos já realizados sobre o tema	Mar/20	Jul/2020
Produção de dados	Pesquisa em plataformas oficiais de dados. Questionário e entrevistas com estudantes do curso Normal	Mar/2020	Jun/2020
Publicação de materiais	Participação de eventos. Organização de um documentário Envio de artigos a revistas	Mar/2020	Jul/2020

### CRONOGRAMA DOS BOLSISTAS

	03/20	04/20	05/20	06/20	07/20
Estudo bibliográfico					
Produção de dados estatísticos					
Aplicação de questionários					
Entrevista com estudantes					
Produção de documentário					
Relatório Final					

---

Professor Orientador