



## **Edital Nº 01/2020 – 16 de Setembro de 2020**

Esse edital se destina à seleção de estudantes do Ifes – *campus* Linhares que tenham interesse em participar como monitor do Projeto Ensino de Programação nas Escolas.

### **1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS**

- a. Processo seletivo destinado aos alunos e às alunas do curso superior Engenharia de Controle e Automação do IFES *campus* Linhares, que tenham interesse em participar como monitor do projeto de extensão intitulado de Ensino de Programação nas Escolas.
- b. O Projeto Ensino de Programação nas Escolas tem como objetivo a inserção de pessoas da comunidade externa ao IFES na área de programação de computadores, por meio de atividades de extensão que visam promover a igualdade social a partir do uso da tecnologia
- c. O Projeto visa também capacitar os alunos participantes do curso de Engenharia de Controle e Automação a atuarem na prática em atividades na área da educação, desempenhando atividades de docência e planejamento de aulas para o público externo participante, de acordo com o plano de trabalho apresentado no item 1.f deste edital.
- d. As atividades previstas neste Edital presumem desenvolver trabalho em equipe, tendo em vista a difusão e a entrega de um ensino de qualidade para a comunidade participante.
- e. O monitor selecionado receberá uma bolsa no valor de R\$400,00 com duração de um ano. O período de referência tem início no dia 05/10/2020 e fim no dia 05/09/2021.
- f. As funções particulares ao aluno selecionado são:
  - I. Participar de atividades de preparação para docência
  - II. Elaboração de apostilas e materiais didáticos que serão utilizados como referência nas aulas
  - III. Participar de reuniões com os demais integrantes do projeto
  - IV. Lecionar aulas para os alunos da comunidade externa ao IFES
  - V. Elaboração de relatórios retratando o seu plano de trabalho
  - VI. Apresentação dos resultados obtidos na Jornada de extensão do IFES

### **2. REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO**

- a. Para concorrer a vaga na equipe de execução do projeto, o(a) interessado(a) deverá:
  - I. ser estudante do Ifes – *campus* Linhares regularmente matriculado e ter assiduidade na frequência às aulas;
  - II. apresentar notas acima de 70 pontos na disciplina de Lógica de Programação ou disciplinas relacionadas;
  - III. preencher o formulário a partir da data de publicação deste edital, observando o prazo máximo: até às 23:59h do dia 21/09/2020;
  - IV. ter disponibilidade de tempo para participar das atividades relacionadas ao projeto, como as apresentadas no item 1.f;



V. ter interesse em atuar na área da educação por meio de atividades relacionados ao ensino.

### 3. INSCRIÇÕES

a. As inscrições serão realizadas no período de:

I. 16 a 21 de setembro de 2020.

b. As inscrições serão feitas exclusivamente via e-mail, por meio de envio do formulário de inscrição devidamente preenchido com os dados do candidato para os seguintes endereços eletrônicos: [luizsoneghet@ifes.edu.br](mailto:luizsoneghet@ifes.edu.br) e [vinicius.tatagiba@ifes.edu.br](mailto:vinicius.tatagiba@ifes.edu.br).

### 4. DISPONIBILIDADE DE VAGAS

a. **Será disponibilizada 1 (uma) vaga** aos(às) alunos(as) do curso de Engenharia de Controle e Automação, interessados(as) em participar do projeto.

### 5. SELEÇÃO E RESULTADO

a. Será aprovado somente o(a) aluno(a) que efetuar a inscrição e que atender a todas as exigências do item 2 deste edital.

b. O processo seletivo para o projeto terá 3(três) fases de caráter eliminatório, constituídas em:

1ª etapa: preenchimento do formulário online.

2ª etapa: entrevistas individuais online através de web conferência – o agendamento e o endereço eletrônico de acesso serão enviados ao e-mail cadastrado na inscrição com 24 horas de antecedência.

3ª etapa: período probatório de 1(um) mês.

c. Os resultados serão divulgados nas datas previstas no cronograma.

### 6. RESPONSABILIDADES

a. Ao(À) aluno(a) aprovado(a), será solicitado:

I. cumprir com as regras do projeto;

II. cumprir com as tarefas e prazos pertinentes que lhe forem atribuídas pelo seu orientador;

### 7. CRONOGRAMA

Data	Evento
16/09/2020	Lançamento edital
16/09/2020 – 21/09/2020	Período de inscrição
23/09/2020 a 25/09/2020	Entrevistas*
28/09/2020	Divulgação dos resultados nas redes sociais oficiais do <i>campus</i>
05/10/2020	Início das atividades presentes no plano de trabalho

\* o cronograma de entrevistas será enviado ao e-mail cadastrado na inscrição.



## **8. OBSERVAÇÕES FINAIS**

- a. A Equipe do projeto se reserva ao direito de alteração do presente edital.
- b. É de inteira responsabilidade dos alunos a consulta dos resultados, o cumprimento dos prazos estabelecidos no item 7, bem como o acompanhamento de possíveis alterações desde edital.