



Edital LEDS Nº 01/2023 – 15 de fevereiro de 2023

SELEÇÃO DE ESTUDANTES DO IFES – CAMPUS COLATINA PARA INGRESSAR NA EQUIPE DO LABORATÓRIO DE EXTENSÃO EM DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES - LEDS

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Este edital trata de processo seletivo destinado a seleção de alunos do ensino superior para compor a equipe do Laboratório de Extensão em Desenvolvimento de Soluções (LEDs).

- **Missão do LEDs:** Fornecer um ambiente de aprendizado vivencial para alunos por meio da tecnologia e proporcionar um ambiente prático e de experimentação no qual alunos, professores e instituições públicas e privadas possam interagir e dessa forma gerar conhecimento e novas tecnologias que beneficiem a sociedade.
- **Visão do LEDs:** Desenvolver a realidade local por meio da Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão.
- **Valores do LEDs:** Pensamento crítico e criativo mais que técnicas e métodos; Integração de conhecimento mais que conhecimento isolado; Trabalho em equipe mais que individualismo; Resolução de problema mais que estudos teóricos.
- As funções particulares aos alunos selecionados são: conhecer as metodologias de desenvolvimento utilizadas no LEDs.

2. REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

Para concorrer a vaga na equipe de LEDs, o solicitante deverá:

- a) Ser aluno regularmente matriculado do curso de Sistemas de Informação do IFES – Campus Colatina.
- b) Preencher o formulário a partir da data de publicação deste edital, observando o prazo máximo das inscrições (vide cronograma).
- c) Ter disponibilidade de tempo para participar das atividades relacionadas a equipe, tais como: reuniões, encontros, palestras, eventos e viagens.

3. INSCRIÇÕES

- a) As inscrições serão realizadas no período de **15 de fevereiro de 2023 a 26 de fevereiro de 2023 até as 23h59min.**
- b) As inscrições serão feitas exclusivamente via internet, por meio de formulário disponibilizado online no endereço:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdRa319dM-J8PREZAczWAc5iGHtJJLibDybDEIzJr-kYCKbmQ/viewform>
- c) Serão disponibilizadas 2 (duas) vagas, uma para cada perfil:
 - I. Front-end: desejável conhecimento em HTML, CSS e Javascript.
 - II. Back-end: desejável conhecimento em Programação Orientada a Objetos.

4. SELEÇÃO E RESULTADO

Serão aprovados somente os alunos que efetuarem a inscrição e que atenderem a todas as exigências do item 2 deste edital.

O processo seletivo para a equipe terá 3(três) fases de caráter eliminatório, constituídas em:

- 1ª Etapa: preenchimento do formulário online.
- 2ª Etapa: entrevistas presenciais e individuais.
- 3ª Etapa: Período Probatório 1(um) mês.

Os resultados serão divulgados nas datas previstas no cronograma.

5. RESPONSABILIDADES

Aos alunos aprovados será solicitado:

- a) Cumprir com as regras da equipe do LEDS.
- b) Cumprir com as tarefas pertinentes à função que lhe for atribuída pelos coordenadores.

6. CRONOGRAMA

Data	Evento
15/02/2023	Lançamento Edital.
15/02/2023 a 26/02/2023 até às 23h59min	Período de Inscrição online
27/02/2023 a 03/03/2023	Entrevista presencial e individual
03/03/2023	Resultado Final
06/03/2023	Início dos trabalhos

7. OBSERVAÇÕES FINAIS

A Equipe do LEDS se reserva ao direito de alteração do presente edital.

É de inteira responsabilidade dos alunos a consulta dos resultados, o cumprimento dos prazos estabelecidos no item 6, bem como o acompanhamento de possíveis alterações desde edital.

Coordenadoria de Informática
Laboratório de Extensão em Desenvolvimento de Soluções
Ifes – Campus Colatina