

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS COLATINA
Avenida Arino Gomes Leal, 1700 – Santa Margarida – 29700-558 – Colatina – ES
27 3723-1500

EDITAL Nº 03/2019

Esse edital se destina à seleção de estudantes do Ifes – campus Colatina que tenham interesse em participar da Equipe Titãs da Robótica.

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Processo seletivo destinado aos interessados em participar das categorias da Equipe Titas da Robótica do *campus* Colatina; As atividades previstas neste Edital presumem desenvolver trabalho em equipe, tendo em vista o conhecimento e a participação em competições de nível estadual, nacional e internacional.

- **1.1.** Visão: ser um grupo de referência no incentivo ao estudo e prática de robótica pela comunidade.
- **1.2.** Missão: expandir conhecimentos, impulsionar a criatividade e possibilitar crescimento acadêmico, profissional e pessoal a seus membros. Levar à comunidade o entendimento e a prática da robótica no cotidiano possibilitando as novas gerações a conhecer e desenvolver produtos que transformem positivamente o ambiente.
- **1.3.** Valores: Ética; trabalho em equipe; compromisso com a comunidade; compartilhamento de conhecimento; comprometimento; dedicação.
- **1.4.** As funções particulares aos alunos selecionados são: se preparar para competições estaduais e nacionais, visando sempre desenvolver o melhor trabalho e ampliar os conhecimentos aprendidos em sala de aula.

2. REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

Para concorrer a vaga na Equipe Titãs da Robótica, o solicitante deverá:

- **2.1.** Ser estudante do Ifes campus Colatina regulamente matriculado e ter assiduidade na freqüência às aulas;
- **2.2.** Preencher o formulário a partir da data de publicação deste edital, observando o prazo máximo: conforme apresentado no item 3 deste edital;
- **2.3.** Ter disponibilidade de tempo para participar das atividades relacionadas à equipe, tais como: reuniões, encontros, palestras, eventos e viagens.
- **2.4.** Já ter sido aprovado na disciplina de Programação I ou conhecimento equivalente. Para 1 (uma) das vagas será dada preferência a alunos que já tenham cursado a disciplina de Estrutura de Dados.

3. INSCRIÇÕES

- **3.1.** As inscrições serão realizadas no período de: 15 a 23 de abril de2019.
- **3.2.** As inscrições serão feitas exclusivamente via internet, por meio de formulário disponibilizado online. Click para acessar o formulário.

4. DISPONIBILIDADE DEVAGAS

4.1. Serão disponibilizadas 2 (Duas) vagas para a categoria Soccer Simulation 2D aos alunos do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação. Esta categoria programa um time de futebol virtual em 2 dimensões (2D) com o objetivo de derrotar o time programado por outra instituição. A equipe Titãs da Robótica é a atual tri-campeã latino americana da categoria.

5. SELEÇÃO ERESULTADO

- **5.1.** Serão aprovados somente os alunos que efetuarem a inscrição e que atenderem a todas as exigências do item 2 deste edital.
- **5.2.** O processo seletivo para a equipe terá 3(três) fases de caráter eliminatório, constituída sem:
 - 1^a etapa: preenchimento do formulário online.
 - 2^a etapa: entrevistas individuais.
 - 3ª etapa: período probatório de 1(um)mês.
- **5.3.** Os resultados serão divulgados nas datas previstas no cronograma.

6. RESPONSABILIDADES

Aos alunos aprovados será solicitado:

- Cumprir com as regras da equipe;
- Cumprir com as tarefas pertinentes à função que lhe for atribuída pelos coordenadores de cada equipe ou projeto;
- Cumprir as normas disciplinares presentes no Código de Ética e Disciplina do Corpo Discente do Ifes – campus Colatina.

7. CRONOGRAMA

Data	Evento
15/04/2019	Lançamento edital
15/04/2019 - 23/04/2019	Período de inscrição
25/04/2019	Entrevistas*
29/04/2019	Divulgação dos resultados nas redes sociais oficiais do <i>campus</i>

^{*} o cronograma de entrevistas será enviado ao e-mail cadastrado na inscrição.

8. OBSERVAÇÕESFINAIS

- **8.1.** A Equipe Titãs da Robótica se reserva o direito de alteração do presente edital.
- **8.2.** 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.

Colatina, 15/04/2019

Equipe Titãs da Robótica

