



Edital Nº 04/2017 - 01 de Dezembro de 2017

SELEÇÃO DE ESTUDANTES DO IFES – CAMPUS COLATINA PARA INGRESSAR NA EQUIPE DE ROBÓTICA ASIMOV

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

- a. Processo seletivo destinado a equipe participante da categoria 2D(Soccer Simulation 2D) do Ensino superior.
- b. A atividade prevista neste Edital presume desenvolver trabalho em equipe, tendo em vista o conhecimento e a participação em competições de nível estadual e nacional.

c. Visão:

A visão da equipe de robótica Asimov é ser um grupo de referência no incentivo ao seu estudo e prática de robótica pela comunidade.

d. Missão:

A missão da equipe é a de 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.

e. Valores:

Seguimos como base os seguintes valores: ética; Trabalho em equipe; Compromisso com a comunidade; Compartilhamento de conhecimento; Comprometimento; Dedicação.

f. 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

a. Para concorrer a vaga na equipe de robótica ASIMOV, o solicitante deverá:

- I. Ser estudante do IFES-CAMPUS COLATINA e ser aluno do curso de Sistemas de Informação.
 - II. Preencher o formulário a partir da data de publicação deste edital, observando o prazo máximo:
 - 1. Até o dia 10/12/2017 às 23hs 59mins.
 - III. Ter disponibilidade de tempo para participar das atividades relacionadas a equipe, tais como: reuniões, encontros, palestras, eventos e viagens.
 - IV. Ter o primeiro período completo do curso Bacharelado em Sistemas de Informação.

3. INSCRIÇÕES

- a. As inscrições serão realizadas no período de:
 - I. 06 de dezembro de 2017 a 10 de dezembro de 2017.
- b. As inscrições serão feitas exclusivamente via internet, por meio de formulário disponibilizado online. <u>Click aqui acessar o formulário</u>.
- c. Serão disponibilizadas 3(três) vagas para a categoria 2D.

4. SELEÇÃO E RESULTADO

- a. Serão aprovados somente os alunos que efetuarem a inscrição e que atenderem a todas as exigências do item 2 deste edital.
- b. O processo seletivo para a equipe terá 3(três) fases de caráter eliminatório, constituídas em:
 - 1ª Etapa: preenchimento do formulário online.
 - 2ª Etapa: entrevistas individuais.
 - 3ª Etapa: Período Probatório 1(um) mês.
- d. Os resultados serão divulgados nas datas previstas no cronograma.

5. RESPONSABILIDADES

- a. Aos alunos aprovados será solicitado:
 - I. Cumprir com as regras da equipe.
 - II. Cumprir com as tarefas pertinentes à função que lhe for atribuída pelos coordenadores de cada equipe ou projeto.

6. CRONOGRAMA

Data	Evento
06/12/2017	Lançamento Edital.
06/12/2017 – 10/12/2017	Período de Inscrição
12/12/2017	Entrevista

7. OBSERVAÇÕES FINAIS

- a. A Equipe de Robótica ASIMOV 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 6, bem como o acompanhamento de possíveis alterações desde edital.