

Edital Nº 01/2018 – 19 de Março de 2018

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

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

- a. Processo seletivo destinado aos interessados em participar das categorias da Equipe de Robótica ASIMOV do *campus* Colatina, sendo elas: **Sek e Humanóide** para o Ensino Superior e Técnico Concomitante; e **Teórica, Prática e Cospace** para o Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio.
- b. 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.
- c. Visão:
ser um grupo de referência no incentivo ao estudo e prática de robótica pela comunidade.
- d. 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.
- e. 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 regularmente matriculado e ter assiduidade na frequência às aulas;
 - II. preencher o formulário a partir da data de publicação deste edital, observando o prazo máximo:
 1. até o dia 23/03/2018 às 23h59min;
 - III. ter disponibilidade de tempo para participar das atividades relacionadas à equipe, tais como: reuniões, encontros, palestras, eventos e viagens.

3. INSCRIÇÕES

- a. As inscrições serão realizadas no período de:
 - I. 19 a 23 de março de 2018.
- b. As inscrições serão feitas exclusivamente via internet, por meio de formulário disponibilizado online. [Click para acessar o formulário.](#)

4. DISPONIBILIDADE DE VAGAS

- a. **Serão disponibilizadas 3 (três) vagas para a categoria SEK** – alunos do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação e do curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática – esta categoria monta e programa robôs para os diversos desafios propostos pelas competições, com o intuito de resgatar vítimas em situações de emergência e, também, participa de competições de Lego Sumô.
- b. **Serão disponibilizadas 2 (duas) vagas para a categoria Humanóide** – alunos do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação e Técnico em Manutenção e Suporte em Informática – esta categoria monta e programa robôs para os diversos desafios propostos pelas competições, com o intuito de desenvolver um que seja mais veloz em corridas de distância. Participa, também, de competições de robôs seguidores de linha.
- c. **Serão disponibilizadas 2 (duas) vagas para a categoria Prática** – alunos do curso Técnico em Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio – esta categoria monta e programa robôs para os diversos desafios propostos pela Olimpíada Brasileira de Robótica.
- d. **Serão disponibilizadas 3 (três) vagas para a categoria Cospace** – alunos do curso Técnico em Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio – esta categoria programa robôs para os desafios da Competição Latino-americana de Robótica.
- d. **Serão disponibilizadas 5 (cinco) vagas para a categoria Teórica** – alunos dos Cursos Técnicos Integrados de Administração, Edificações, Meio Ambiente e Informática para Internet – esta categoria desenvolve tecnologias voltadas para a prova teórica da Olimpíada Brasileira de Robótica.

5. 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 de 1(um) mês.
- d. Os resultados serão divulgados nas datas previstas no cronograma.

6. 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;
 - III. cumprir as normas disciplinares presentes no Código de Ética e Disciplina do Corpo Discente do Ifes – *campus* Colatina.



7. CRONOGRAMA

Data	Evento
19/03/2018	Lançamento edital
19/03/2018 – 23/03/2018	Período de inscrição
26/03/2018 a 28/03/2018	Entrevistas*
29/03/2018	Divulgação dos resultados nas redes sociais oficiais do <i>campus</i>

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

8. OBSERVAÇÕES FINAIS

- a. A Equipe de Robótica ASIMOV se reserva o 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.