



## PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO CURSO DE INTRODUÇÃO EM ROBÓTICA DIRIGIDO A ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DA REDE PÚBLICA DE PARAUAPEBAS

EDITAL N. 03/2019

Inclusão Digital em Robótica Educacional com preparação para OBR

### 1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E DO CURSO

1.1. O curso será realizado durante 3 meses e será ministrado por bolsistas e voluntários do Projeto de Extensão aprovado no Edital 03/2019 PROEXTENSÃO da Pró-reitoria de Extensão do IFPA. O curso tem como público alvo jovens da rede pública com o intuito de promover a multiplicação de conhecimentos em técnicas digitais e robótica livre.

1.2. O curso terá foco prático no formato oficina e será realizado através de 3 encontros semanais (segundas, quartas e quintas). Ao final do curso todos os alunos serão certificados.

1.3. As vagas oferecidas deverão ser preenchidas EXCLUSIVAMENTE por candidatos com inscrição previamente efetuada pela Internet, através do FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO  
<https://forms.gle/kkexqm4rabMRMyL76>

1.4. Caberá ao candidato fazer o acompanhamento deste Edital pela Internet, na página eletrônica do IFPA do Campus Parauapebas.

1.5. A inscrição do aluno implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

1.6. O provimento de vagas será através de avaliação objetiva.

1.7. Os candidatos excedentes somente serão chamados se houver desistência no período de matrícula, obedecendo à ordem crescente de classificação. Os candidatos classificados perderão a vaga caso não efetuem sua matrícula no período estipulado neste Edital.

1.8. A realização das avaliações e todo o processo fica sob a responsabilidade do Projeto de Inclusão Digital em Robótica Educacional com preparação para OBR.

1.9. Os alunos do curso de extensão só obterão certificação mediante o cumprimento de carga horária de pelo menos 75% do curso.

### 2. DOS REQUISITOS BÁSICOS

2.1. Poderão inscrever-se no processo seletivo para ingresso no Curso de Introdução a Robótica, ofertado pelo IFPA Campus Parauapebas através do projeto de Extensão:

2.1.2. Alunos regulares do Ensino Médio da Rede Pública de Parauapebas e idade igual ou acima de 16 anos.

2.1.3. Não haver conflito entre o horário de seu curso de ensino médio com o curso de robótica.

### 3. DAS VAGAS DOS CURSOS

3.1. Serão ofertadas 12 (doze) vagas entre os turnos da manhã e tarde. Cada turma possuirá 6 alunos.

3.3. O candidato deverá optar por somente um turno no ato da inscrição, não sendo permitidas mudanças posteriores, observadas as vagas especificadas neste Edital.



3.4. Em caso de inscrições duplicadas, será considerada a última opção do candidato.

#### 4. DAS INSCRIÇÕES AO PROCESSO SELETIVO

4.1. As inscrições serão GRATUITAS realizadas pela internet na página eletrônica do IFPA através do seguinte FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO: <https://forms.gle/kkexqm4rabMRMyL76> no período de 03 de setembro a 10 de setembro de 2019.

4.2. O candidato, após se inscrever pela internet, deverá acompanhar novas informações na página eletrônica do IFPA Campus Parauapebas.

#### 5. DA SELEÇÃO

5.1. A seleção será realizada por meio de avaliação objetiva contendo 3 de matemática e 3 de raciocínio lógico e redação com temática voltada para robótica.

5.2. As avaliações serão realizadas com todos os inscritos que deverão apresentar um documento de identificação (RG, CPF ou Carteira de Motorista).

5.3. As avaliações buscam somente avaliar as aptidões básicas de cálculos, lógica e conhecimentos gerais e serão realizadas no IFPA Campus Parauapebas.

Cronograma:

Atividade Prevista	Prazos
Inscrições	03/09/2019 a 11/09/2019
Avaliação Objetiva	12/09/2019
Divulgação de Resultados	13/09/2019
Matrícula	14/09/2019
Aula Inaugural	16/09/2019
Duração do Curso	16/09/2019 – 16/12/2019