



PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO PARA ACESSO AO PROJETO DE EXTENSÃO EM ROBÓTICA DIRIGIDO A ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DA REDE PÚBLICA ESTADUAL DE PARAUAPEBAS

EDITAL N. 01/2016

IDRE - Inclusão Digital em Robótica Educacional para jovens da rede pública

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E DO CURSO

1.1. O curso será realizado durante 4 meses e será ministrado por monitores do projeto IDRE - Inclusão Digital em Robótica Educacional para jovens da rede pública com o intuito de promover a multiplicação de conhecimentos em técnicas digitais e robótica livre. O curso terá foco em práticas no formato oficina e será realizado através de 3 encontros semanais. Ao final do curso será realizado um projeto prático e todos os alunos serão certificados.

1.2. As vagas oferecidas deverão ser preenchidas EXCLUSIVAMENTE por candidatos com inscrição previamente efetuada pela Internet, através do FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO <https://goo.gl/forms/Z4eBFjENJSxlmBva2>.

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

1.4. 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.

1.5. O provimento de vagas será através de seleção curricular e entrevista técnica.

1.6. 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.

1.7. A realização das Entrevistas e todo o processo fica sob a responsabilidade do Projeto de Extensão: IDRE - Inclusão Digital em Robótica Educacional para jovens da rede pública.

2. DOS REQUISITOS BÁSICOS

2.1. Poderão inscrever-se no processo seletivo para ingresso no Curso de Robótica Livre, 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 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 16 (dezesesseis) vagas distribuídas para o período da manhã e tarde. Sendo 8 vagas para a manhã e 8 vagas para a tarde.

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

3.3. 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://goo.gl/forms/Z4eBFjENJSxImBva2> no período de 24 a 30 de outubro de 2016.

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 de curriculum e entrevista técnica.

5.2. As chamadas para entrevistas serão realizadas com todos os inscritos que deverão apresentar um documento de identificação (RG, CPF ou Carteira de Motorista) e, caso sejam de menor, virem acompanhados com seu responsável.

5.3. Cada candidato inscrito será inserido numa planilha com numeração sequencial por ordem de inscrição. Essa numeração será utilizada para a definição da ordem das entrevistas.

5.4. As entrevistas buscam somente avaliar as aptidões básicas de cálculos, lógica e conhecimentos gerais.

Atividade Prevista	Prazos
Inscrições	24/10/2016 a 30/10/2016
Processo Seletivo	31/10/2016 a 02/11/2016
Divulgação de Resultados	03/11/2016 a 04/11/2016
Matrícula	07/11/2016 a 08/11/2016
Aula Inaugural	09/11/2016