



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO -  
CAMPUS PETROLINA

---

**PROCESSO SELETIVO PARA QUALIFICAÇÃO DE LICENCIANDOS EM COMPUTAÇÃO, FÍSICA OU MATEMÁTICA NO USO DE ROBÓTICA APLICADA, NA MODALIDADE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA - EDITAL Nº 22/2015**

O **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano, Campus Petrolina**, através do Projeto Educador Tecnológico, torna público a abertura das inscrições para participação em curso de robótica aplicada, na modalidade de Formação Inicial e Continuada.

**1. O PROJETO EDUCADOR TECNOLÓGICO**

O Projeto Educador Tecnológico é uma iniciativa do IFSERTÃO-PE, Câmpus Petrolina, que conta com o apoio do Curso Licenciatura em Computação. O objetivo é cooperar para a Capacitação e Formação Inicial e Continuada em robótica aplicada para licenciandos em computação, física ou matemática. **Para tanto, será ofertado curso de robótica aplicada na física e na matemática com 30h de duração.**

**2. NÚMERO DE VAGAS E PÚBLICO ALVO**

2.1 O presente edital destina 15 vagas aos licenciandos em computação, física ou matemática.

2.2 As vagas serão ofertadas no turno vespertino.

**3. INSCRIÇÕES**

3.1 As inscrições são **gratuitas** e deverão ser feitas exclusivamente online no período de **04/11 a 08/11/2015**. Os interessados deverão fazer a inscrição através do endereço: <http://goo.gl/forms/alFO7QjOOY>.

**4. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO**

4.1 O licenciando deve dispor de tempo para participar da qualificação no projeto Educador Tecnológico.

4.2 É obrigatório ser aluno regularmente matriculado nos cursos de licenciatura em computação, física ou matemática.

**5. INÍCIO DA QUALIFICAÇÃO, LOCAL E HORÁRIO**

5.1 A qualificação ocorrerá a partir do dia **11 de novembro de 2015**, de acordo com a demanda identificada a partir de dados coletados na ficha de inscrição.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO -  
CAMPUS PETROLINA

---

5.2 As aulas acontecerão nos laboratórios de informática do IFSERTÃO-PE - Câmpus Petrolina.

5.3 A qualificação acontecerá através de dois encontros semanais.

5.4 Os encontros para qualificação poderão acontecer nos seguintes dias:

<b>LOCAL DAS AULAS</b>	<b>TURNO</b>	<b>DIAS</b>	<b>HORÁRIO</b>
Campus Petrolina	Tarde	SEGUNDA-FEIRA E QUARTA-FEIRA	15:30 - 18:00

## **6. PROCESSO SELETIVO E CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO**

6.10 processo seletivo dar-se-á por ordem de inscrição. Havendo candidatos além das vagas oferecidas, esses formarão a lista de espera para preenchimento de vagas, se houver desistência.

## **7. RESULTADO E MATRÍCULA**

7.1 O resultado será divulgado no dia **09 de novembro** no sítio do IFSERTÃO-PE [www.ifsertao-pe.edu.br](http://www.ifsertao-pe.edu.br) e nos murais do Câmpus.

7.2 A matrícula será realizada na Recepção do IFSERTÃO-PE - Câmpus Petrolina, nos dias **10 de novembro de 2015**, no horário das 14h às 20h.

### **7.3 Documentação para matrícula:**

- cópia e original de RG e CPF;
- comprovante de residência;
- duas fotos 3x4 iguais e recentes.

## **8. CERTIFICAÇÃO**

8.1 O certificado será emitido pelo IF Sertão-PE - Câmpus Petrolina.

## **9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

9.1. A inscrição obriga os candidatos a cumprir com todos os termos deste Edital.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO -  
CAMPUS PETROLINA

---

9.2. A constatação, a qualquer tempo, de informação falsa na documentação correspondente, faz nulo todo o procedimento em relação ao candidato, sem prejuízo das demais providências cabíveis.

9.3 Os casos omissos e eventuais serão analisados e julgados pela Comissão de Seleção.

Petrolina/PE, 04 de novembro de 2015

Fabiano de Almeida Marinho  
Diretor Geral

Fábio Cristiano Souza Oliveira  
Coordenador do Projeto Educador Tecnológico