

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

**RETIFICAÇÃO Nº 1 - PROCESSO SELETIVO PARA CURSOS DA ACADEMIA HACKTOWN - ESCOLA DE PROGRAMAÇÃO EM JOGOS E ROBÓTICA NA MODALIDADE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA
EDITAL Nº 69/2017**

ONDE SE LÊ:

QUADRO Nº 03 – **CAMPUS SALGUEIRO** - CURSOS E VAGAS DISPONÍVEIS

| Nº | CURSO | CARGA HORÁRIA | TOTAL DE VAGAS |
|-----------------------|----------------------------|---------------|----------------|
| 1 | YouTuber - Edição de Vídeo | 12 Horas | 15 |
| 2 | YouTuber - Kids I | 20 horas | 15 |
| TOTAL DE VAGAS | | | 30 |

LEIA-SE:

QUADRO Nº 03 – **CAMPUS SALGUEIRO** - CURSOS E VAGAS DISPONÍVEIS

| Nº | CURSO | CARGA HORÁRIA | TOTAL DE VAGAS |
|-----------------------|-------------------|---------------|----------------|
| 1 | YouTuber - Kids 0 | 12 Horas | 15 |
| 2 | YouTuber - Kids I | 20 horas | 15 |
| TOTAL DE VAGAS | | | 30 |

ONDE SE LÊ:

QUADRO Nº 04 – CURSOS E PRÉ-REQUISITO

| CURSO | PRÉ-REQUISITO |
|----------------------------------|---|
| YouTuber - Kids 0 | Alunos do 2º ou 3º ano do Ensino Fundamental I Regular ou Idade entre 07 e 08 anos em 2017. |
| YouTuber – Kids I | Alunos do 4º ou 3º ano do Ensino Fundamental I Regular ou Idade entre 09 e 10 anos em 2017. |
| YouTuber –Teens Júnior | Alunos do 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental II Regular ou Idade entre 13 e 14 anos em 2017 . |
| Iniciação à robótica com Arduino | Alunos regularmente matriculados em qualquer curso ou idade entre 13 e 22 anos em 2017. |

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

LEIA-SE:

QUADRO Nº 04 – CURSOS E PRÉ-REQUISITO

| CURSO | PRÉ-REQUISITO |
|----------------------------------|--|
| YouTuber - Kids 0 | Alunos do 2º ou 3º ano do Ensino Fundamental I Regular ou Idade entre 07 e 08 anos em 2017. |
| YouTuber – Kids I | Alunos do 4º ou 5º ano do Ensino Fundamental I Regular ou Idade entre 09 e 10 anos em 2017. |
| YouTuber –Teens Júnior | Alunos do 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental II Regular ou Idade entre 13 e 14 anos em 2017. |
| Iniciação à robótica com Arduino | Alunos matriculados a partir do 9º ano do ensino fundamental regular e idade entre 13 e 22 anos em 2017. |

PETROLINA, 15 DE DEZEMBRO DE 2017.

Fábio Cristiano Souza Oliveira

Presidente da Comissão do Processo Seletivo - Academia HackTown – Escola de Programação em Jogos e Robótica

Portaria Nº 17/2017 – PROEXT de 05 de Setembro de 2017