

Instituto Proa junto ao Senac capacitam com curso de programação para jovens entre 17 e 22 anos

>

- [MENU](#)
- [CONTATOS](#)
- [SOBRE NÓS](#)
- [AJUDA](#)



Recife terá curso de capacitação profissional gratuito em programação para jovens entre 17 e 22 anos

Em um cenário de forte demanda por profissionais preparados para atuar na área de Tecnologia da Informação (TI), que ainda sinaliza uma baixa quantidade de profissionais disponíveis no mercado, o Instituto PROA amplia suas ações a nível nacional e desta vez chega ao Recife para criar oportunidades de formação de jovens de baixa renda nesta área. Com objetivo de proporcionar o desenvolvimento pessoal e profissional para jovens vindos de escola pública, o PROA, que atua desde 2007 nos Estados de São Paulo, Rio de Janeiro, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, agora chega em Pernambuco, referência em tecnologia e inovação no Nordeste, e terá em Recife, capital pernambucana, seu novo ponto de formação a partir de agosto.

Grande hub de tecnologia, a cidade do Recife se transformou em referência no assunto não só no Brasil, mas no mundo. Além de conectar empresas com grandes cadeias empresariais e lançar startups para investidores, agora a cidade terá mais um apoio na formação de jovens para o mercado de TI e com o diferencial de um acompanhamento contínuo, que visa orientar o estudante desde o primeiro emprego, até novas oportunidades de carreira, tudo isso em até 3 anos de conclusão do curso de formação. Além da parte técnica, o PROA prepara o jovem na área sociocomportamental e cultural, trabalhando a formação completa do aluno.

Dados de estudos realizados pela Associação Brasileira das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação (BRASSCOM) apontam que até 2024 serão 421 mil postos de

trabalho que estarão disponíveis no setor, ou seja, mais de 100 mil novas vagas por ano. Considerando essa forte projeção de mercado para os jovens interessados no setor, o curso PROPROFISSÃO do Instituto PROA irá capacitar jovens de 17 a 22 anos que queiram trabalhar com tecnologia, oferecendo o curso de programação Java.

A turma irá disponibilizar de 30 vagas e vai iniciar em 1º de agosto de 2022, com aulas semipresenciais de segunda a sexta. Sendo com aulas on-line às segundas, quartas e sextas e presencialmente duas vezes na semana, sempre no período das 14h às 18h. O local que vai sediar a formação é o Senac, localizado na Av. Visconde Suassuna, 500, Santo Amaro – referência de ensino na capital. As inscrições para o curso estarão abertas a partir do dia 4 de abril e seguem até o dia 3 de junho.

Os jovens também receberão uniforme, mochila, vale-transporte e todo suporte e material didático necessário para acompanhar as aulas. Para conferir os detalhes da candidatura é necessário acessar o site do PROA – www.proa.org.br

SOBRE O PROA – O Instituto PROA é uma ONG que acredita e tem o compromisso de criar oportunidades reais de desenvolvimento e empregabilidade para jovens de baixa renda, atuando junto com financiadores, empresas e escolas da rede pública. Após serem criteriosamente selecionados, centenas de jovens por ano recebem uma formação diferenciada baseada em 4 grandes pilares: ensino profissionalizante, ampliação do repertório cultural, desenvolvimento comportamental e apoio na conquista do primeiro emprego. Fundado em 2007, o Instituto PROA já formou mais de 9.500 jovens, dos quais 9 a cada 10 alunos formados no primeiro semestre de 2021 já estão empregados em grandes empresas e o PROA continua acompanhando suas trajetórias profissionais.

Serviço: PROPROFISSÃO do Instituto PROA – Curso de programação Java Período de inscrições: 4 de abril a 3 de junho de 2022 Aulas a partir de junho Requisitos: • Ter entre 17 a 22 anos; • Estar cursando ou ter concluído o 3º ano do Ensino Médio em escola pública; • Morar no Grande Recife. Local das aulas presenciais: Terças e quintas – das 14h às 18h Senac Recife – Av. Visconde de Suassuna, 500, Santo Amaro

[Link da fonte](#)

Quantos alunos estao no proa?	30 alunos	idade entre 17 e 22
Quais foram os processos seletivos?	prova, desafio, video, entrevista e banca de alunos	

1. **Lucas Alves dos Santos**
2. **Tais Anselmo da Silva**
3. **Bruno Renato da Silva**
4. **Fabricio Almeida**
5. **Heloisa Rafaelle Santos Batista**
6. **Arthur Gabriel Silva Duarte Lima**
7. **Pedro Felipe Moreira da Silva**
8. **Liana Vitória de Siqueira Melo Cabral**
9. **Luiz Felipe Borba da Silva**