

Maratona Python Cisco Brasil

 Networking
CISCO™ Academy

Passo a passo para
participação das academias



 **PYTHON**
INSTITUTE
Open Education & Development Group



Maratona Python Cisco Brasil

OBJETIVOS



- Engajar as academias NetAcad do Brasil numa ação conjunta de sensibilização da população brasileira sobre programação em linguagem Python.
- Ofertar o curso 'PCAP: Conceitos Essenciais de Programação em Python', recém lançado em português na NetAcad.com
- Acelerar o processo de aprendizado do aluno como início de uma jornada de profissionalização em programação.
- Reconhecer o comprometimento das academias pela premiação de vouchers 100% gratuitos no exame de certificação *PCEP – Certified Entry-Level Python Programmer Certification*.

PCAP: Conceitos Essenciais de Programação em Python (Português-Português)

Resumo do curso

Concebido como um curso fácil de entender e amigável para iniciantes, concentrando-se em diversas coletas de dados, ferramentas de manipulação, lógica e operações de bits e criação de APIs REST básicas.

Vantagens

Projete, escreva, analise e execute programas codificados na linguagem Python. Não é necessário conhecimento prévio de programação. O curso começa com o básico e o direciona pelas etapas até que você desenvolva habilidades para solucionar problemas mais complexos.

Prepare-se para carreiras

- ✓ Desenvolva habilidades de programação fundamentais
- ✓ Prepare-se para um exame de certificação PCEP e PCAP
- ✓ Crie sua base para buscar habilidades mais especializadas em redes e desenvolvimento de software

Detalhes do curso

Público-alvo: alunos do ensino médio e universitários com 2 e 4 anos de faculdade

Tempo estimado para conclusão: 75 horas

Pré-requisitos: nenhum

Disponibilização do curso: ministrado por instrutores ou individualizado

Destaques dos componentes de aprendizagem:

- ✓ 8 módulos de conteúdo educativo interativo
- ✓ Mais de 30 laboratórios de prática
- ✓ Ferramenta on-line integrada para realização de laboratórios e práticas
- ✓ Exames por capítulo e finais

Reconhecimentos do curso: declaração de desempenho

Próximo curso recomendado:
DevNet Associate

Links rápidos

[Página do curso](#)

[Demonstrações do curso](#)
(disponíveis para cursos selecionados)

[Lista de todos os cursos](#)
(Inclui disponibilidade de idioma)



Requisitos e recursos

- Alinhamento com ASC necessário: Não
- É necessário treinamento com instrutor: Não
- Equipamento físico necessário: Não
- Disponibilidade de desconto: Sim (para PCAP)



Certificação alinhada

[PCEP: Certified Entry-Level Python Programmer Cert.](#)

[PCAP: Certified Associate in Python Programming](#)

Estrutura da Maratona Python Cisco Brasil



DURAÇÃO
Curso 75 horas /
2,5 meses



CUSTO
Gratuito



NÍVEL
Intermediário



TIPO DE APRENDIZAGEM
Orientado por um instrutor,
Autodidata, Remoto



Maratona Python Cisco Brasil
01/09 - 01/12

 Networking
Academy



 **PYTHON
INSTITUTE**
Open Education & Development Group

Maratona Python Cisco Brasil

CRONOGRAMA



- 01/09: Inscrição das academias e início da abertura de turmas pelas academias
- 15/09: Sessão informativa instrutores IPD Week sobre o Curso PCAP: Conceitos Essenciais de Programação em Python em português
- 05/12: Término do período para contabilização dos alunos participantes nas classes
- 15/12: Anúncio das academias ganhadoras e distribuição da premiação

Prêmios Maratona Python Cisco Brasil

As academias que apresentarem maior número de alunos que participarem do curso PCAP: Conceitos Essenciais de Programação em Python (Português - Português) .



ACADEMIAS

- **1º lugar:** 20 vouchers 100% gratuitos para a prova de certificação PCEP – Certified Entry-Level Python Programmer Certification
- **2º lugar:** 15 vouchers 100% gratuitos para a prova de certificação PCEP – Certified Entry-Level Python Programmer Certification
- **3º lugar:** 10 vouchers 100% gratuitos para a prova de certificação PCEP – Certified Entry-Level Python Programmer Certification
- **4º lugar:** 5 vouchers 100% gratuitos para a prova de certificação PCEP – Certified Entry-Level Python Programmer Certification