

# HENRIQUE PEDROSA CANHADAS

## DESENVOLVEDOR OU REDES

### CONTATO

São Paulo, SP

(11) 99787-0071

pedrosacanhadas@gmail.com

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/henrique-pedrosa>

Portifólio:

<https://portfolio-henriquecanhadas.vercel.app>

Github:

<https://github.com/HenriqueCanhadas>

### PERFIL PROFISSIONAL

Analista de Infraestrutura, com experiência em redes e desenvolvimento de software. Atuo na criação e otimização de processos automatizados, integrando bases de dados para melhorar a eficiência. Especialista em **back-end com Python e Django**, além de conhecimento em **front-end com HTML, CSS e JavaScript**. Busco constantemente aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento e infraestrutura.

### COMPETÊNCIAS

Java

Python (Django, Selenium, Pandas)

Git e Github

HTML

CSS

Javascript

### OBJETIVO

Buscando oportunidade na área de Programação ou Infraestrutura.

### EXPERIÊNCIA

#### ANALISTA DE INFRAESTRUTURA JUNIOR (SERVMAR) 01/24-02/25

- Desenvolvimento de software para automação de cálculos integrados com Excel.
- Desenvolvimento de automações para aumentar a eficiência em projetos.
- Criação de projetos de tabelamento automático para gestão de dados.

#### ESTAGIARIO DE TI (SERVMAR) 05/22-12/23

- Configuração de redes corporativas em dispositivos de funcionários.
- Manutenção e configuração de VPNs para acesso remoto seguro.
- Upgrades de hardware (SSD e Memória RAM) em notebooks e desktops.
- Administração de CPD, com experiência em servidores, switches e storage.
- Monitoramento de internet e manutenção de firewall (Algar, Telium).
- Diagnóstico de rede utilizando comandos (ping, ipconfig, flushdns, gpupdate /force).
- Manutenção de computadores, incluindo hardware e software.
- Diagnóstico técnico de máquinas, identificando e solucionando problemas de performance.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### INSTITUIÇÃO - INSTITUTO DIVINA PASTORA

(Conclusão - 12/2020)

#### INSTITUIÇÃO - CCAA

Idioma de Inglês (Conclusão - 12/2020)

#### INSTITUIÇÃO - UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI

Ciência da Computação (janeiro de 2021 - dezembro de 2024)

## CERTIFICAÇÕES

- HTML5 e CSS3: módulo 1 de 5 (Curso em Vídeo)
- HTML5 e CSS3: módulo 2 de 5 (Curso em Vídeo)
- HTML5 e CSS3: módulo 3 de 5 (Curso em Vídeo)
- Git e GitHub (Curso em Vídeo)
- Javascript (Curso em Vídeo)
- Redes de Computadores (Curso em Vídeo)
- Hardware (Curso em Vídeo)
- Excel (Curso em Vídeo)
- Networking Basics (Cisco Networking Academy)
- Python Essentials 1 (Cisco Networking Academy)
- AWS Academy Cloud Foundations (AWS Academy)
- Data Visualization: criando gráficos com bibliotecas Python (Alura)
- Pandas: conhecendo a biblioteca (Alura)
- Python para Data Science: trabalhando com funções, estruturas de dados e exceções (Alura)
- NumPy: análise numérica eficiente com Python (Alura)
- Pandas I/O: trabalhando com diferentes formatos de arquivos (Alura)
- Pandas: selecionando e agrupando dados (Alura)
- Pandas: transformação e manipulação de dados (Alura)
- Pandas: limpeza e tratamento de dados (Alura)
- Python para Data Science: primeiros passos (Alura)
- Python: crie a sua primeira aplicação (Alura)
- Python: aplicando a Orientação a Objetos (Alura)
- Python: avance na Orientação a Objetos e consuma API(Alura)
- Django: templates e boas práticas (Alura)
- Django: persistência de dados e Admin (Alura)
- Java: criando a sua primeira aplicação (Alura) -----
- Figma: conhecendo a ferramenta (Alura)
- Praticando Java: variáveis e tipos (Alura)
- Praticando Java: condicionais if e else (Alura)
- Praticando Java: laços for e while (Alura)
- Praticando Java: Strings e Regex (Alura)
- Praticando Java: data e hora (Alura)
- Praticando Java: coleções e streams (Alura)
- Praticando Java: Orientação a Objetos com classes, atributos e métodos (Alura)
- Praticando Java: encapsulamento (Alura)
- Praticando Java: herança, polimorfismo e interfaces (Alura)

## FORMAÇÕES

- Python para Data Science (Alura)
- Aprenda a programar em Python com Orientação a Objetos (Alura)
- Praticando Java (Alura)