

# HENRIQUE PEDROSA CANHADAS

## DESENVOLVEDOR

### 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 I (Cisco Networking Academy)
- AWS Academy Cloud Foundations (AWS Academy)