# **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, gpupdated /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)