### **HERALDO CANDIDO DA CRUZ**

Endereço: Rua Apalaches, 1612, Santo André, SP, 09270470

Telefone: (011) 99662-8133 Email: <a href="mailto:hccruz@gmail.com">hccruz@gmail.com</a> https://github.com/hccruz

https://www.linkedin.com/in/heraldo-cruz-b5049532/

### **OBJETIVO PROFISSIONAL**

Programador apaixonado em Ciências de Dados, com certificação em Python e R pela Data Science Academy, oferecendo conhecimentos em análise de dados e programação de computadores. Colaborativo, flexível e capaz de trabalhar sob pressão e atingir os objetivos nos prazos estabelecidos. Comunicativo, agregador de times e bem-organizado. Busco uma vaga nesta empresa em que eu possa utilizar meu conhecimento adquirido tanto em cursos quanto em meus projetos pessoais.

### HISTÓRICO PROFISSIONAL

08/2001 – 02/2022 Instrutor de Formação Professional

Escola SENAI Mario Amato - São Bernardo do Campo

Ministro aulas para o curso Técnico em Plástico, na área de informática e

projetos.

Ministrei aulas para o curso Tecnólogo em Polímeros, na área de informática. Elaboro cursos na área de informática da escola: Programação, editores de texto, planilha eletrônica e apresentação digital.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Conclusão em Bacharelado em Ciências de Dados: Computação

12/2023 UNIVESP - Universidade Virtual de São Paulo - Santo André, SP
 10/2010 Pós-Graduação Lato Sensu em Educação Matemática: Matemática

Universidade Nove de Julho - São Paulo, SP

12/2001 Bacharelado em Matemática com Informática: Computação

Centro Universitário Fundação Santo André - Santo André, SP

### **COMPETÊNCIAS**

Análise de Dados

- Conhecimentos em linguagens de programação R e Python
- Exploração de dados
- Visualização de dados em Dashboards

- Conhecimentos em métodos estatísticos
- Trabalho em equipe
- Habilidades em soft skills

## **CERTIFICACÕES**

• Python Fundamentos para Análise de Dados

Inteligência Artificial Fundamentos

• Big Data Analytics com e R e Microsoft Azure Machine Learning

• Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

MySQL (40 horas)

GIT e GITHUB (20 horas)

Data Science Academy
Data Science Academy
Data Science Academy
Data Science Academy

Curso em Vídeo Curso em Vídeo

#### **IDIOMAS**

PORTUGUÊS: Língua Materna INGLÊS: Nível Intermediário