

# HERALDO CANDIDO DA CRUZ

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

**Telefone:** (011) 99662-8133

**Email:** [hccruz@gmail.com](mailto:hccruz@gmail.com)

<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 Profissional**

**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.

Elaborei cursos na área de informática da escola: Programação, editores de texto, planilha eletrônica e apresentação digital.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Conclusão em**

**12/2023**

**Bacharelado em Ciências de Dados: Computação**

**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

## CERTIFICAÇÕES

- Python Fundamentos para Análise de Dados
  - Inteligência Artificial Fundamentos
  - Big Data Analytics com 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