



## CONTATO

Endereço: Rua Quatro,  
Marcos Freire II -N. S. Socorro  
- SE 49160-000

(79) 9 9605-4554

[pedrohenrique170496@gmail.com](mailto:pedrohenrique170496@gmail.com)

<https://bit.ly/PeRfiLLinKedIn>

<https://pedrohrsdev-portfolio.netlify.app/#home>

## PERFIL

Analista de sistemas e dados com experiência em coleta, tratamento e manipulação de dados, com forte entusiasmo e capacidade de aprendizado. Destaco-me pela comunicação eficaz, relacionamento interpessoal e busca contínua por inovação e aprimoramento nos processos de análise de dados.

## HABILIDADES

- Gerenciamento de Projetos
- Análise e tratamento de dados
- Análise de Custos e Orçamento
- Treinamento de Equipes
- Melhoria de Processos

# PEDRO HENRIQUE RIBEIRO DOS SANTOS

28 anos | Solteiro | CNH: A e B | Aracaju/SE

## ANALISTA DE DADOS

## OBJETIVO

Atuar como Analista de Dados, aplicando conhecimentos avançados em análise e automação para desenvolver soluções analíticas e preditivas que aprimorem a tomada de decisão e a resolução de problemas.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### HOSPITAL E MATERNIDADE SANTA ISABEL

Analista de sistema - PL - (Atualmente Desde 11/2023)

- Tecnologias:** Python, NodeJS, Firebird, PHP, Laravel, SQL, MySQL, Power BI, Looker Studio, Excel Avançado.
- Atividades:** Análise de dados, automação de tarefas burocráticas, ETL e ELT.
- Sistemas:** SPDATA

### HOSPITAL CIRURGIA

Agente administrativo - OPME (2 anos e 4 meses)

- Tecnologias:** Python, Excel.
- Atividades:** Análise de dados, transformação, manipulação e automação (ETL).

### EXÉRCITO BRASILEIRO - 28° BC

Soldado (1 ano e 4 meses)

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Faculdade Uninassau

### Pós em Gestão de Pessoas e Liderança

(Em andamento)

### Pós em Ciência de Dados e Inteligência Artificial

(Em andamento)

### Pós em Big Data e Ciência de Dados

(Em andamento)

## CURSOS E CONHECIMENTOS

- Scilab para Machine Learning
- Introdução às Bibliotecas de Machine Learning
- Aula Inaugural - Potência Tech powered by iFood: Ciência de Dados com Python
- Explorando Conjuntos em Python
- Estatística
- Dominando Funções Python
- Conhecendo Tuplas em Python
- Trabalhando com Listas em Python
- Aprendendo a Utilizar Dicionários em Python
- Estruturas Condicionais e de Repetição em Python
- Manipulando Strings com Python
- Tipos de Operadores com Python
- Conhecendo a Linguagem de Programação Python
- Versionamento de Código com Git e GitHub