

CONTATO

- Endereço: Rua Quatro,Marcos Freire II -N. S. Socorro- SE 49160-000
- (79) 9 9605-4554
- pedrohenrique170496@gmail.
 com
- in https://bit.ly/PeRfiLLinKedIn
- https://pedrohrsdevportfolio.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
- •••• Analise 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