



## INFORMAÇÕES

- NOME COMPLETO:  
Douglas Azevedo Pereira Dantas
- ENDEREÇO:  
Rua Hidrolina, 108 - Várzea, Recife - Pernambuco
- TELEFONE:  
(81) 3272-8055 / (81) 99158-2473
- LinkedIn:  
[www.linkedin.com/in/douglas-dantas-306770173](http://www.linkedin.com/in/douglas-dantas-306770173)
- EMAIL:  
[douglasazevedopd@hotmail.com](mailto:douglasazevedopd@hotmail.com)

## HABILIDADES E INTERESSES

- Idiomas: Inglês (Intermediário) – Atualmente cursando Senac EAD.
- Pacote Office Intermediário.
- Conhecimentos e habilidades em Engenharia de Dados e em Ciência de Dados.
- Aptidão nas Linguagens: ABAP, C, C# (Windows Forms), Python, MATLAB, SQL, Java.
- Utilização de Ferramentas e Bibliotecas: Visual Studio, Jupyter Notebooks, Spyder IDE, Git, Scikit-learn, Pandas, Matplotlib.
- Utilização de Sistemas Operacionais Linux e Windows.

## PORTIFÓLIO



<https://dodoaz.github.io>

# DOUGLAS DANTAS

## OBJETIVO

Desempenhar funções no desenvolvimento e em análises relacionadas à Ciência e Engenharia de Dados. Apoiando na modelagem de dados, desenvolvimento de estruturas e na construção de soluções com infraestrutura de dados, dashboards, análises, relatórios, contribuindo para o crescimento da empresa e adquirindo habilidades para formação pessoal nas áreas afins à automação e computação no ambiente empresarial.

## FORMAÇÃO

### Graduação em Engenharia de Controle e Automação

UPE, POLI

Em Andamento (7º Período, Noturno – Previsão de conclusão: 2022)

Coefficiente de Rendimento: 9.11

### Técnico Integrado em Eletrônica

IFPE, Campus Recife

Concluído em 2019

Coefficiente de Rendimento: 9.17

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Estagiário – Desenhista Elétrico/Auxiliar de Projetos

**Rawtech Engenharia** - Jun/2020 a Jan/2021

Atividades desempenhadas no desenvolvimento de projetos elétricos para sistemas de segurança e automação de máquinas industriais e adequação às normas vigentes.

### Analista Jr. SAP ABAP

**Accenture** - Ago/2019 a Nov/2019

Atividades desempenhadas como programador ABAP no serviço de suporte do ambiente de ERP de empresas do ramo de Energia no sistema SAP, alocado dentro do CEU (Centro de Excelência em Utilities) da Accenture em Recife.

## ATIVIDADES ACADÊMICAS

### Pesquisador Voluntário – Iniciação Científica

UPE, POLI – Mar/2021 - Atualmente

Sistemas Híbridos Sequenciais para Previsão de Séries Temporais

### Monitoria – Linguagem de Programação Aplicada à Automação (60h)

### Prêmios de Excelência Acadêmica (2º e 4º Períodos)

### Monitoria - Matemática Discreta para Controle e Automação (60h)

### Pesquisador Bolsista – Iniciação Científica

IFPE, Campus Recife – Ago/2017 a Jul/2018

Desenvolvimento de um Sistema Modular para Captação de Sinais para Análises Físicas e Radiológicas

## CURSOS E EVENTOS

- Aceleração Global Dev #4 Everis - Engenharia de Dados (Digital Innovation One)
- SQL for DATA Science (Coursera)
- Unsupervised Learning, Supervised Learning, Data Engineering for Everyone, Introduction to Data Visualization (DataCamp)
- Big Data Fundamentos 2.0, Introdução à Ciência de Dados 2.0 (Data Science Academy)