# Clauder Noronha de Carvalho

SQS 416 Bloco C Brasília – DF | (61)98587-3542 | clauder.noronha@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/clauder-noronha-912b6655/

https://github.com/CLAUDERNORONHA

https://claudernoronha.github.io/cn/

#### Cientista de Dados/ Analista de Dados

Fornecer soluções orientadas a dados de problemas de negócios desafiadores.

Cientista de dados de negócios com capacidade demonstrada para fornecer informações valiosas através de análise de dados e métodos avançados baseados em dados.

# Competências

Análise Quantitativa de Dados	Queries Big Data e Interpretação
Análise de Decisão	Data Mining
Modelagem Preditiva	Ferramentas de Visualização de Dados
Personalização Data-Driven	Algoritmos de Aprendizagem de Máquina
KPI Dashboards e Planos BPI	

Pesquisa, Relatórios e Previsões

## **Experiência Profissional**

Empresa: SCT

Período: 2014 - Presente

Função: Analista de Dados

Projetou e implementou meios de armazenar e tratar dados. Com auxílio de ferramentas, busca entregar informações aos tomadores de decisões.

Empresa: Freelancer

Período: 2010 - 2013

Função: Desenvolvedor Web

Documentar e implementar sistemas para Web.

Empresa: Poliedro - Consultoria de Serviços de informática

Período - 2006 - 2008

Responsável pelo levantamento de requisitos é risco de sistemas, treinamento e atendimento de suporte aos clientes, reestruturação do ambiente de clientes, implantação de sistemas de backup e compartilhamento de dados.

### Educação

Universidade IESB - Graduação Analise desenvolvimento de sistemas - 2016

Universidade Estácio - Graduação Redes de Computadores - 2014

Universidade IESB – Pós Graduação Inteligência de Negócios e Data Warehouse (concluir)

### **Idiomas**

Inglês: Básico

### **Treinamentos**

Formação Cientista de Dados (2020) - Data Science Academy

Big Data Analytics com R e MS Azure - Data Science Academy

Business Intelligence - Udemy, 2018

Power BI Aplicado a Problemas Reais – Data Science Academy, 2017

Python Fundamentos para Análise de Dados - Data Science Academy

Python para Análise Financeira - Udemy

Formação Cientista de Dados com R e Python – Udemy, 2018

Gestão Ágil de Projetos - Scrum e Xp - IGTI

Aplicações em ETL - IGTI

Inteligência de Mercado - LIT-Sait Paul

### Ferramentas e Publicações

Experiência na análise de dados e construção de visualizações em diversas ferramentas de BI:

SAS, SPSS, Stata, Google Analytics, HIve

Tableau, Power BI, QlikView e Qlik Sense

Data Science: Hadoop , Spark, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn.

Linguagens: R,Python, SQL e Shell Scripts.

Banco de Dados: MySQL,Sql Server, Postgres e Mongodb

Ferramentas de ETL: PDI e Talend, Pentaho

Web apps com R/Shiny e Python/Streamlit

Azure Web Service