

## Klayton Crul Correa

E-mail: [klayton12341@live.com](mailto:klayton12341@live.com)

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/klayton-crul>

Github: <https://github.com/klaytoncrul/data-science-projects>

Telefone: (45)998023698

### Objective:

Estágio em Data Science

## Read me prova técnica grupo Racoon

Todos os relatórios estão sendo disponibilizados em português e inglês assim como todos os arquivos pertinentes a prova Técnica estão sendo disponibilizados via Google Drive.

É de suma importância que o arquivo office com o nome **psel** esteja na mesma pasta que o arquivo Python com o nome **prova tecnica klayton.ipynb** para que o python notebook o leia corretamente.

### Links da pasta do Google drive

<https://drive.google.com/drive/folders/1c6i4xu4u2r1NjQrVkF2DG-QoLJhxa-vO?usp=sharing>

### Links dos relatórios em Power Bi

#### Relatório em inglês

[https://app.powerbi.com/links/K5CJvsLNQm?ctid=ee5b7ca7-c191-4419-a263-2580fc87ac91&pbi\\_source=linkShare](https://app.powerbi.com/links/K5CJvsLNQm?ctid=ee5b7ca7-c191-4419-a263-2580fc87ac91&pbi_source=linkShare)

#### Relatório em Português

[https://app.powerbi.com/links/V-xo\\_U8E5W?ctid=ee5b7ca7-c191-4419-a263-2580fc87ac91&pbi\\_source=linkShare](https://app.powerbi.com/links/V-xo_U8E5W?ctid=ee5b7ca7-c191-4419-a263-2580fc87ac91&pbi_source=linkShare)

## Linguagens Utilizadas:

Python

SQL

Dax

## IDE utilizada para desafio SQL:

Sql Server.

Microsof SQL server management studio

## IDE utilizada para a análise exploratória e modelo estatístico:

O projeto de análise foi realizado em Python utilizando a IDE do jupyter notebook.

As seguintes bibliotecas do Python foram utilizadas durante o projeto.

### **Bibliotecas utilizadas:**

Pandas

Numpy

Seaborn

Matplotlib

Statsmodels

Scikit-learn

Scipy

## IDE utilizada para dashboard:

Microsoft Power BI