

# Marcos M. Silva

Cientista de dados | Analista de Dados | Desenvolvedor Python | SQL

+55 24 988059236

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

Portfólio:

<https://github.com/M-MSilva>

## OBJETIVO:

Atuar como cientista de dados buscando alcançar resultados guiados por dados, que impulsionam negócios e a sociedade.

## EXPERIÊNCIA:

Empresa: UFF, Local: Volta Redonda — Cargo: Monitor

Período: 02/2021 – 05/2021

## FORMAÇÃO:

INSTITUIÇÃO: UFF, Local: Volta Redonda — Nível: Bacharel

Período: 03/2017 – 09/2021

## LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO:

Python, SQL, Git, C/C++, Scala, HTML, CSS, Javascript, PHP

## PROJETOS DE PORTFÓLIO:

TÍTULO: Sales-and>Returns-Analysis

link: <https://sites.google.com/view/dashmm/home>

Projeto construído em Power BI com a finalidade de realizar análise de mercado, para compreender sobre as vendas e devoluções de empresa.

TÍTULO: Segmentação de Clientes (Clustering)

link: <https://m-msilva-customer-segmentation-end-to-end-prodeploy-main-dj1l3y.streamlitapp.com/>

O objetivo deste projeto é segmentar clientes usando um algoritmo de previsão de clustering, além de responder algumas questões de negócios que são fundamentadas no notebook jupyter.

TÍTULO: Prever o status de empréstimo (Classificação)

link: <https://m-msilva-predict-the-status-o-deployloanpredictionwebapp13dod.streamlitapp.com/>

Este projeto visa categorizar os clientes que podem ou não receber empréstimos, com base em informações sobre as condições e informações do solicitante.

## COMPETÊNCIAS:

Estatística, AWS, Spark, Laravel, Manipulação e Análise de Dados, Excel, Machine Learning, Deep Learning, Keras/Tensor Flow, Big Data, API, Modelagem, Implantação de Modelos (Deploy), ETL, Storytelling, Pensamento Estruturado, Jupyter, Windows, Linux Power BI, Mineração, Métodos Numéricos, R.

## CURSOS:

APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO EM PYTHON

INSTITUIÇÃO: COURSERA

Período: 09/2021 até 12/2021

SQL AVANÇADO

INSTITUIÇÃO: KAGGLE

Período: 11/2021 até 12/2021

APACHE SPARK E SCALA

INSTITUIÇÃO: DATA FLAIR

Período: 06/2022 até 08/2021

PRIMEIROS PASSOS COM AWS

INSTITUIÇÃO: DIGITAL

INNOVATION ONE

Período: 06/2022 até 08/2022

IMERSÃO EM CIÊNCIA DE DADOS

INSTITUIÇÃO: VAI ACADEMY

Período: 07/2021 até 08/2022