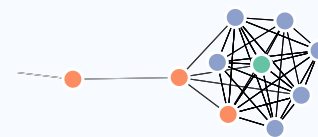


# MARCELO RODRIGUES RIBEIRO

Utilizar a Estatística/Ciência de Dados como ferramenta para análise de dados e tomada de decisão.



## FORMAÇÃO ACADÊMICA

2021  
|  
2019

- **Pós-graduação 'lato sensu' - Especialização em Ciência de Dados e Big Data**  
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC MINAS)  
📍 Belo Horizonte, MG, Brasil

- Competências e habilidades para entender bem as estratégias e necessidades do negócio e gerenciar, projetar e desenvolver soluções de análise em grandes volumes de dados.

2011  
|  
2006

- **Bacharelado em Estatística**  
Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)  
📍 Belo Horizonte, MG, Brasil

- O Curso de Estatística forma profissionais que planejam a coleta, o processamento e a análise de dados, gerando informação. Estas atividades permitem o estudo de fenômenos em diversas áreas do conhecimento, levando-se em conta a variabilidade natural desses fenômenos.

## EXPERIÊNCIA

2021  
|  
2019

- **Analista do Seguro Social - Estatístico**  
Ministério da Economia (ME) 📍 Brasília, DF, Brasil

- Coordenação de Inteligência Previdenciária e trabalhista, precisamente na Coordenação de Informações Estratégicas - CIEST
- Análise de dados para aprimorar a capacidade de prevenção, detecção e análise de grandes ameaças representadas pelos esquemas e organizações criminosas que atuam em detrimento da Previdência e do Trabalho.

2019  
|  
2014

- **Analista do Seguro Social - Estatístico**  
Instituto Nacional do Seguro Social (INSS) 📍 Brasília, DF, Brasil

- Coordenação-Geral de Recursos Logísticos
- Análises das despesas operacionais, bem como o acompanhamento da execução financeira através de relatórios periódicos com vistas à manutenção logística das atividades das unidades descentralizadas do Instituto.

Veja este CV online com links em  
[https://mar-celo.github.io/CV\\_Marcelo/index.html](https://mar-celo.github.io/CV_Marcelo/index.html)

## CONTATO



[mrodriguesribeiro@gmail.com](mailto:mrodriguesribeiro@gmail.com)  
[marcelo.ribeiro@economia.gov.br](mailto:marcelo.ribeiro@economia.gov.br)  
📄 <https://github.com/Marcelo-celo>

## LINGUAGENS

R

Python

SQL

Habilidades técnicas: - Machine Learning - Análises Estatísticas - Business Intelligence - Excel Avançado

Made with the R package  
[pagedown](#).

The source code is available on  
[github.com/Marcelo-celo/CV\\_Marcelo](https://github.com/Marcelo-celo/CV_Marcelo).

Last updated on 2021-08-03.

2014  
|  
2010

- **Analista Criminal**  
Polícia Militar de Minas Gerais (PMMG) 📍 Belo Horizonte, MG, Brasil
  - Desenvolvimento e disseminação do conhecimento sobre a gestão da informação e conhecimentos em estatística aplicada à análise de Sistema Criminal.



## CERTIFICADOS

- 2021 ● **Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning**  
Data Science Academy (DSA)
  - Fluxo de trabalho de Machine Learning utilizando o R e Microsoft Azure
  - Certificado<sup>7</sup>
- 2020 ● **Text Mining Mineiração de texto**  
Inferir Estatística
  - Técnicas de mineração / análise de texto que podem ser úteis para obter informação quantitativa a partir de um determinado texto, por meio da aprendizagem estatística.
  - Certificado<sup>2</sup>
- 2020 ● **Bootcamp Analista de Dados**  
Instituto de Gestão e Tecnologia da Informação (IGTI)
  - Estatística e dados para a visão de negócios; Ferramentas de BI e Data Analysis
  - Certificado<sup>3</sup>
- 2020 ● **Microsoft Power BI para Data Science**  
Data Science Academy (DSA)
  - PowerBi: Construção de dashboards interativos; conexão e extração de dados de bancos de dados, automatize processos, analise dados.
  - Certificado<sup>4</sup>
- 2019 ● **R Intermediário (Métodos quantitativos)**  
Escola Nacional de Administração Pública (ENAP) 📍 Brasília, DF, Brasil
  - Introdução ao tidyverse; Transformação e Visualização de dados; Estrutura de programação; Introdução a programação funcional
  - Certificado<sup>5</sup>
- 2019 ● **Machine Learning - Python**  
Escola Nacional de Administração Pública (ENAP) 📍 Brasília, DF, Brasil
  - Fluxo de trabalho de Machine Learning utilizando o Python: Numpy, Pandas, Sci-kit Learn, Matplotlib.
  - Certificado<sup>6</sup>

Cursos de pequena duração para atualização de práticas e utilização de novas ferramentas.

## LINKS

- 1: [https://github.com/Mar-celo/CV\\_Marcelo/blob/master/docs/certificados/certificate-big-data-analytics-com-r-e-microsoft-azure-machine-learning.pdf](https://github.com/Mar-celo/CV_Marcelo/blob/master/docs/certificados/certificate-big-data-analytics-com-r-e-microsoft-azure-machine-learning.pdf)
- 2: [https://github.com/Mar-celo/CV\\_Marcelo/blob/master/docs/certificados/Text\\_Mining.pdf](https://github.com/Mar-celo/CV_Marcelo/blob/master/docs/certificados/Text_Mining.pdf)
- 3: [https://github.com/Mar-celo/CV\\_Marcelo/blob/master/docs/certificados/Marcelo%20Rodrigues%20RibeiroBootcamp%20Analista%20de%20Dados.pdf](https://github.com/Mar-celo/CV_Marcelo/blob/master/docs/certificados/Marcelo%20Rodrigues%20RibeiroBootcamp%20Analista%20de%20Dados.pdf)
- 4: [https://github.com/Mar-celo/CV\\_Marcelo/blob/master/docs/certificados/certificate-pwbi.pdf](https://github.com/Mar-celo/CV_Marcelo/blob/master/docs/certificados/certificate-pwbi.pdf)
- 5: [https://github.com/Mar-celo/CV\\_Marcelo/blob/master/docs/certificados/R\\_intermediario.pdf](https://github.com/Mar-celo/CV_Marcelo/blob/master/docs/certificados/R_intermediario.pdf)
- 6: [https://github.com/Mar-celo/CV\\_Marcelo/blob/master/docs/certificados/tmp506od2ag.pdf](https://github.com/Mar-celo/CV_Marcelo/blob/master/docs/certificados/tmp506od2ag.pdf)