



# CLAUDIO DE SOUSA

CIENTISTA DE DADOS / GESTOR DE RISCO

## PERFIL PESSOAL

Sou apaixonado por tecnologia da informação e como cientista de dados, busco de maneira eficiente ferramentas estatísticas e computacionais para me auxiliar no processo de extração de informações e conhecimentos relevantes de grandes conjuntos de dados, criação de modelos preditivos e gerenciamento de dados para facilitar a tomada de decisões.

## CONTATO

📍 Rua Charles Best, 68  
Bloco 26 Apto. 13B  
Faz. da Juta  
São Paulo - SP

✉ claudio.datascientist@yahoo.com

☎ (11) 9.7481 - 0799

🌐 <https://www.linkedin.com/in/claudio-de-sousa-data-science/>

🐙 claudio-ds.github.io

## FORMAÇÃO

**Universidade Cidade de São Paulo**  
Análise e Des. de Sistemas

### Udemy

Formação Cientista de Dados com R e Python

## HABILIDADES

- Análise quantitativa de dados
- Modelagem preditiva
- Algoritmos de aprendizagem de máquina
- Pesquisas, relatórios e previsões
- Ferramentas de visualização de dados
- Especialista em Análise de Fluxo em Câmbio
- Gestor de Risco Operacional
- Análise Estatística e Controle de Resultados

## FERRAMENTAS

- Especialista em Microsoft Excel
- Linguagem R
- Python para Análise de Dados
- SQL
- Microsoft Power BI
- AWS Cloud Computing
- TensorFlow
- JavaScript
- Banco de Dados SQL e NoSQL

## NÍVEL

Avançado  
Intermediário  
Avançado  
Avançado  
Avançado  
Bom  
Intermediário  
Bom  
Intermediário

## IDIOMAS

- Inglês
- Espanhol

## NÍVEL

Intermediário  
Bom

## EXPERIÊNCIA

### ATUAL

### Portifólio de projetos

- Análise de relatório de performance
- Monitoramento e controle estatístico dos resultados
- Processo de melhoria contínua, medição dos resultados, avaliar os resultados, definir o padrão para erros e acertos, criar plano de ação para diminuir erros e aumentar acertos e testar novo operacional.



# CLAUDIO DE SOUSA

CIENTISTA DE DADOS / GESTOR DE RISCO

## EXPERIÊNCIA

---

2005 - 2018

- Atuei como Técnico de Processos na qual fui responsável pela elaboração dos projetos de estrutura e arquitetura em aço inoxidável através dos software AutoCad e SolidWorks, e também pelo gerenciamento dos mesmos. O processo era assistido por mim desde o alinhamento de requisitos e especificações junto ao cliente, desenvolvimento do projeto, envio do projeto para aprovação do cliente, após o projeto aprovado executava o levantamento e cálculo do material para produção e por fim liberava o projeto para a fábrica.