

# GUILHERME MARTINS SERAFIM

13/06/1999



## CONTATO

✉ mguilherme1895@gmail.com  
☎ +55 11 943333238  
📍 São Paulo  
🏠 Guilherme Martins  
📧 @Guiih13  
🌐 Guilherme Martins Serafim

## SKILLS

### Programming

Python  
R  
SQL  
HTML CSS  
VBA  
SAS  
LaTeX

### Operating Systems

Linux  
Windows

### Software & Tools

Visualisation  
(matplotlib, seaborn)  
Data handling/analysis  
(numpy, scipy, pandas, sklearn)  
Power BI  
Excel  
Acess  
Git  
AWS  
Azure  
Spark

### Languages

Inglês  
Espanhol

### Soft Skills

Comunicação  
Flexibilidade  
Colaboração

## OBJETIVO PROFISSIONAL

Transformar dados brutos em informação, conhecimento e inteligência ajudando nas tomadas de decisões. Busco aplicar conceitos estatísticos e programação como técnicas de Analytics, Data Science e principalmente Machine Learning para gerar melhores insights.

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

📅 07/2020 - Atual  
📍 SP - Etapa Educacional  
**Analista de Data Science Jr.**  
- Extração e análise de dados em Python e R;  
- Criação de modelos de predição e indicadores em Python;  
- Consulta de dados em MySQL;  
- Aplicação da Teoria de Resposta ao Item em provas e simulados;  
- Análise de sentimentos e reconhecimento facial com Azure.

📅 06/2014 - 07/2020  
📍 SP - INDAB Metalúrgica  
**Assistente de Ferramentaria**  
- Elaboração de indicadores para o setor de ferramentaria;  
- Controle de manutenções preventivas de ferramentas;  
- Compra de insumos na plataforma TOTVS;  
- Atualização de desenhos em AutoCad.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

📅 06/2020 - 12/2022  
📍 SP - Faculdade Impacta  
**Tecnologia em Banco de Dados**  
📅 06/2020 - 06/2022  
📍 SP - Universidade Cidade de São Paulo  
**Ciências de Dados (EAD)**

## HABILIDADES GERAIS

Python RStudio Power BI Machine Learning MySQL SAS  
Excel VBA Trabalho em Equipe Comunicação Flexibilidade  
Linux Estatística Resolução de Problemas Inglês Data Science

## FORMAÇÕES

🏆 Formação Machine Learning (80h - Alura)  
🏆 Formação Python para Data Science (100h - Alura)  
🏆 Formação Estatística com Python (80h - Alura)  
🏆 Formação Matemática para Data Science (90h - Alura)

## **CURSOS COMPLEMENTARES**

---

- Data Analysis and Visualization with Python (18h - IBM);
- Machine Learning with Python (5h - IBM);
- Python Fundamentos para Análise de Dados (54h - Data Science Academy);
- Data Science (32,5h - Udemy);
- Banco de Dados SQL (58h - Udemy);
- SAS (11,5h Udemy);
- Microsoft Access (21h - Udemy);
- Linguagem R (7,5h - Udemy);
- Master Power BI (20,5h - Udemy);
- Excel Avançado com Macro e VBA (11,5h - Udemy);
- Big Data: Processamento de dados com Spark e PySpark (5,5h - Udemy);
- Python: Programando com a Linguagem (6h - Impacta);
- Lógica de Programação (14h - Senai Roberto Simonsen);
- Teoria Business Intelligence (4h - Udemy);
- Tableau (7h - Udemy);
- AutoCad (30h - Senai Roberto Simonsen);
- Mecânica de Usinagem (06/2014 à 06/2016 - Senai Humberto Reis Costa).