# **Rodrigo Lampier**

Entusiasta da computação e investimentos, sou formado em Ciência da Computação e pós-graduado em Big Data e Ciência de Dados. Busco entender os problemas de negócio para gerar valor usando o Big Data como matéria prima e aplicando algoritmos de aprendizagem e alguns bons teraflop/s de processamento.



## **Pessoais**

## Endereço

Sagrada Família, Belo Horizonte, MG

#### **Telefone**

+55 31 9 9471 2207

#### E-mail

rodrigolampier@outlook.com

#### Website

rodrigolampier.medium.com

#### LinkedIn

linkedin.com/in/rodrigolampier

#### **GitHub**

github.com/rodrigolampier



## Soft skills

Íntegro	****
Raciocínio Lógico	****
Autodidata	****
Troubleshooting	****
Negociação	****
Curioso	****
Resiliente	****
Comunicação	****
Crítico	****

# 📭 Hard skills

ETL	****
Machine Learning	****
Data Warehouse	****
Scikit-learn	****
Pandas	****



## Experiência

#### 2017-06

#### Analista de Sistemas Sênior

- Atualmente VII

Gestão da produção dos times técnicos dos sistemas de

Recursos Humanos, Corporativos e Faturamento. Gestão de contratos, fornecedores, parceiros e projetos. Capacidades de negociação e entendimento de necessidades. Foco na entrega de valor, fazendo mais com menos. Algumas tecnologias/sistemas empregados: Oracle Database, PL/SQL, Windows Server, Java, Integrações SOAP, Automações, Python, Sistema Operacional, Power BI, Office 365, etc.

#### 2016-01

#### Analista de Sistemas Pleno

- 2017-05

Tata Consultancy Services

Análise, suporte e desenvolvimento em sistemas de Recursos Humanos. Desenvolvimento em Java e PL/SQL. Gestão de Incidentes, Problemas e Mudanças.

### 2013-02

#### Analista de Sistemas

- 2015-12

Accenture

Análise, suporte e desenvolvimento em sistemas de Recursos Humanos e Ferrovia. Desenvolvimento em Java e PL/SQL.



## **Educação**

#### 2020-12

#### **Data Science Academy**

Atualmente

Formação Engenheiro de Machine Learning

https://www.datascienceacademy.com.br/pages/formacaoengenheiro-de-machine-learning

#### 2019-01

#### **Data Science Academy**

- Atualmente

Formação Engenheiro de Dados

https://www.datascienceacademy.com.br/pages/formacao-engenheiro-de-dados

## 2018-01

### **Data Science Academy**

- 2020-05

Formação Cientista de Dados

https://www.datascienceacademy.com.br/pages/formacaocientista-de-dados

Matplotlib	****
Python	****
PL/SQL	****
Jupyter Notebook	****
PyCharm	****
APIs	****
Power BI	****
Linux	****
AWS	****
Django	****
Java	****
Hadoop MapReduce	****
Orange	****
Azure ML	****
Data Lake	****
Hadoop HDFS	****
Time Series	****
AWS	****
Automation Anywhere	****
Spark	****
UiPath	****
Selenium	****
R	****
gRPC	****

\*\*\*\*

Docker

2018-01 Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC
MG
Pós Graduação em Ciência de Dados e Big Data
https://www.pucminas.br

2012-01 Faculdades Integradas Espírito-Santenses - FAESA
Bacharelado em Ciência da Computação



Machine Learning e IA em Ambientes Distribuídos

**Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark** 

Engenharia de Dados com Hadoop e Spark

**Machine Learning** 

https://www.faesa.br

Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

**Business Analytics** 

**Extreme Gradient Boosting with XGBoost** 

**Parallel Computing with Dask** 

Design e Implementação de Data Warehouses

**Microsoft Power BI para Data Science** 

**Manipulating DataFrames with pandas** 

**Python Para Analise De Dados** 

Visualização de Dados e Design de Dashboards

**Writing Efficient Python Code** 



**ITIL V3 Foundation** 

**COBIT Foundation 4.1**