

# Matheus Silva de Lima

---

## Perfil

Graduando em Ciência da Computação pela PUC-RS com experiência na área de ciência de dados, atuando com análise de dados e desenvolvimento de software para o setor gerencial.

---

## Objetivo Profissional

Busco desenvolver e colocar em prática minhas habilidades, tendo como foco colaborar com a organização e desenvolver experiência pessoal e profissional.

---

## Contato

### E-mail:

matheuslima13@hotmail.com

### Endereço:

Porto Alegre - RS

### LinkedIn:

[linkedin.com/in/matheus-silva-de-lima](https://www.linkedin.com/in/matheus-silva-de-lima)

### Portfólio:

<https://matheuslimainterne.wixsite.com/matheuslima>

### GitHub:

[github.com/MathsLima](https://github.com/MathsLima)

## Experiência Profissional

### Estagiário Ciência de Dados

**Embraer - Botucatu - remoto**

**Abril de 2022 - atual**

- Análise de Dados de Engenharia de Manufatura
- Desenvolvimento e automação de software
- Elaboração de visibilidades e indicadores de gestão
- Coleta, tratamento e criação de base de dados
- Análise e inteligência de negócio para gerar desempenho entre os times

### Estagiário Engenharia da Qualidade

**AGCO Corporation - Canoas**

**Dezembro de 2021 - Março de 2022**

- Análise e coleta de Dados de Engenharia de Qualidade
  - Emissão de indicadores de qualidade;
  - Planos de ação e reduções de custos.
- 

## Formação Acadêmica

### Bacharelado em Ciência da Computação

**Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS**

**2023 - Atual - 3º Semestre**

### Bacharelado em Engenharia Mecânica

**Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS**

**2019 - 2023 / não concluído**

---

## Cursos complementares

- Big Data Analytics - FIAP
  - Big Data Fundamentos - Data Science Academy
  - Business Analysis and Process Management - Coursera
  - Python para Ciência de Dados - Data Science Academy
  - Scrum - FGV
  - Python - Pandas avançado - Alura
  - API Requests com Python - Alura
- 

## Habilidades

- Inglês.
- Python, Java, SQL e MySQL
- Jupyter, Pandas, Matplotlib, Tkinter
- Power BI
- Automação, coleta, tratamento e análise de dados