# **Rafael Spumberg Seus**

E-mail: rafaelspumberg31@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/rafael-spumberg

GitHub: <a href="https://github.com/RafaelSpumbergSeus">https://github.com/RafaelSpumbergSeus</a>

Portfólio: https://rafaelspumbergseus.github.io/Portifolio/

#### **Perfil Profissional**

Profissional com formação interdisciplinar em Ciência de Dados e Humanidades, desenvolvendo soluções analíticas com Python, SQL e Power BI. Experiência prática em manipulação e visualização de dados, com projetos que demonstram habilidades em ETL, criação de dashboards e análise exploratória. Fluente em inglês e francês, combino pensamento analítico com capacidade de contextualizar informações para gerar insights acionáveis.

### Formação Acadêmica

UFRGS – Mestrado em Museologia | 2022 – 2023

PUCRS – Bacharelado em Ciência de Dados e Inteligência Artificial | 2023 – atual

PUCRS – Bacharelado em História | 2016 – 2021

#### **Habilidades Técnicas**

- Linguagens: Python, SQL e Java

Ferramentas: Power BI, Excel, Jupyter, VSCodeBanco de Dados: MySQL, PostgreSQL, MongoDB

- Soft Skills: Comunicação, Trabalho em Equipe, Proatividade

- Idiomas: Inglês (fluente), Francês (fluente)

### **Experiência Profissional**

Estagiário | LABELO - PUCRS | 2024 - atual

- Apoio na automação de processos e monitoramento de dados ambientais do laboratório
- Participação na melhoria contínua do sistema de qualidade (ISO/IEC 17025)
- Execução de ensaios, calibrações e preenchimento de relatórios técnicos
- Uso de planilhas (Excel/Google Sheets) e ferramentas de controle de dados
- Suporte em tarefas administrativas e organização laboratorial
- Atuação colaborativa em equipe técnica multidisciplinar

## **Cursos e Certificações**

- Microsoft AI for Tech Azure Databricks
- Excel do básico ao intermediário
- Análise de dados com Python
- Python Essentials 2
- Introduction to Data Science

- Programação Python do Zero ao Intermediário
- Formação Microsoft Power BI Profissional

# **Projetos Relevantes**

- Dashboard Interativo no Power BI: Criação de dashboards para visualização de dados.
- Inserção e Manutenção de Dados no MongoDB: Gerenciamento de dados em banco NoSQL.
- Criação e Inserção de Dados com SQL Developer: Modelagem e manipulação de bancos relacionais.
- Tratamento de Dados Sujos: Limpeza e preparação de dados para análise.