

# LUCAS S. CHITOLINA

#### ANALISTA DE DADOS

**L** Telefone: (51) 99605-2171

# LinkedIn: Clique aqui

Portfólio: Clique aqui

PEndereço: Porto Alegre/RS

#### **RESUMO**

Graduado em Biologia e Mestre em Biologia Molecular, com ênfase em biologia computacional. Durante o mestrado, apliquei análise de dados e programação (Python, Shell Script e SQL) na pesquisa, resultando na defesa da dissertação e na publicação de um <u>artigo científico</u>.

Após minha experiência acadêmica, ingressei na Quero-Quero na área de planejamento, onde trabalhei com tratamento de dados, automação de rotinas e análise de indicadores para embasar decisões estratégicas. Utilizei Python, SQL e Excel/VBA para otimizar processos e desenvolver ferramentas internas, contribuindo para a eficiência operacional da equipe.

Essa trajetória me permitiu aprimorar minhas habilidades técnicas, analíticas e soft skills. Curioso e autodidata, acredito que essas características foram essenciais para superar desafios no mestrado e na Quero-Quero, permitindo encontrar soluções eficazes para os problemas de cada área.

## FORMAÇÃO

### Mestre em Biologia Celular e Molecular

PUCRS, Março de 2019 à Março de 2021

## Bacharel em Ciências Biológicas

PUCRS, Março de 2012 à Setembro de 2017

#### **IDIOMAS**

Português nativo Inglês avançado



#### HARD SKILLS

- Linguagens de Programação: Python, SQL, VBA;
- Versionamento: Git e GitHub;
- Visualização de Dados: Excel e Python.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### Analista de Planejamento - Empresa Quero-Quero

Empresa Quero-Quero

Abril de 2022 até data presente:

- Automatização de rotinas utilizando Python, VBA e SQL;
- Análise de indicadores para suporte à tomada de decisão estratégica;
- Desenvolvimento de ferramentas internas para otimização de processos operacionais.

#### Mestrando em Biologia Molecular e Celular

Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Tuberculose (INCT-TB) - PUCRS

Março de 2019 à Março de 2021:

- Aplicou metodologias com Shell Script e analisou dados graficamente e estatisticamente, utilizando Python e SPSS;
- Desenvolveu dissertação intitulada: "Estudo in silico, por dinâmica molecular clássica, da estrutura terciária da enzima MtInhA (EC 1.3.1.9) de Mycobacterium tuberculosis sob restrições da estrutura quaternária", com posterior <u>artigo</u> publicado em revista internacional;
- Trabalhou com extração, interpretação e apresentação de dados.

#### SOFT SKILLS

- Adaptabilidade: Demonstrei capacidade de aprender de forma autônoma ao superar desafios durante a pandemia em meu período de mestrado;
- Disciplina: Gerenciei prazos rigorosos em projetos acadêmicos e pessoais;
- Comunicação: Transmito informações de forma clara e didática, com facilidade em relações interpessoais;
- Resiliência: Superei desafios acadêmicos e profissionais em ambientes de alta pressão.

## CAPACITAÇÃO COMPLEMENTAR

- Ciência de Dados (23h) Santander Tech+ 2024
- Banco de Dados (2h) Santander Tech+ 2024
- Análise Exploratória de Dados (2h) Santander Tech+ 2024
- Microsoft Power BI Para Data Science, Versão 2.0 (72h) Data Science Academy 2022
- Curso de SQL Completo (20h) SoftBlue 2022
- Big Data para Cientistas de Dados (12h) Stack Academy 2022
- Python Fundamentos Para Análise de Dados 3.0 (60h) Data Science Academy 2021
- Formação Microsoft Power BI Profissional (19,5h) Udemy 2021
- Introdução ao Git e ao GitHub (5h) Digital Innovation One 2021
- Lógica de Programação Essencial (4h) Digital Innovation One 2021
- Comunicação e Oratória Destravando a sua comunicação (15h) Conquer 2021
- Descomplica QGIS, curso de aperfeiçoamento no uso do software QGIS (80h) QGIS 2021
- QGIS: Teoria e Prática (14h) Udemy 2021
- 4º Intensivão QGIS (6h) Descomplica QGIS -2021
- Pacote Office 2019: Do Básico ao Avançado com VBA (11h) Udemy 2021
- Manipulação e Análise de Dados com Pandas Python (6h) Udemy 2020
- Introdução à Programação Orientada a Objetos (10h) Fundação Bradesco 2020
- Programação em Python 3 (6,5h) Udemy 2018
- Primeiros Passos no Linux (8,5h) Udemy 2018

(Visite a documentação aqui)

## PORTFÓLIO DE PROJETOS

• Consulte meu Site-Portfólio para visualizar projetos práticos em Python, Power BI, SQL e outras ferramentas de análise de dados.

(Visite o endereço aqui)