



LUCAS S. CHITOLINA

ANALISTA DE DADOS

☎ Telefone: (51) 99605-2171

🌐 LinkedIn: [Clique aqui](#)

📁 Portfólio: [Clique aqui](#)

📍 Endereço: Porto Alegre/RS

RESUMO

Atuo há cinco anos com análise de dados, sendo os últimos três anos na área de planejamento da empresa de varejo Quero-Quero. Utilizo Python, Excel/VBA, SQL e Microsoft Fabric para transformar dados em insights estratégicos, otimizar processos e aprimorar a performance financeira e operacional da empresa. Além disso, desenvolvi ferramentas internas, dashboards interativos e relatórios dinâmicos para apoiar a tomada de decisão.

Anteriormente, durante o mestrado aplicado à Biologia Computacional, apliquei métodos quantitativos e estatísticos na análise de grandes volumes de dados científicos. Nesse período, conduzi pesquisas avançadas, publiquei um artigo científico internacional e aprimorei habilidades em modelagem de dados e resolução de problemas complexos, que hoje utilizo na análise de dados corporativos.

Essa trajetória me permitiu desenvolver uma visão analítica e estratégica, aliando conhecimento técnico à capacidade de interpretar e traduzir dados em ações efetivas para o negócio.

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 MtnhA (EC 1.3.1.9) de Mycobacterium tuberculosis sob restrições da estrutura quaternária”, com posterior artigo 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

- **Cloud Computing Data Science (com Amazon SageMaker e Microsoft Fabric) (84h - Em andamento)** - Data Science Academy - 2025
- 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
- 4ª 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](#))