

# Renata Thomazelli

DESENVOLVEDORA PYTHON | ANALISTA DE DADOS | CIENTISTA DE DADOS JÚNIOR

---

E-mail:	recalesi@outlook.com
Whatsapp e celular:	055-11-987827946
Local de residência	Brasil, São Paulo – SP CEP 05162-250
LinkedIn	<a href="https://www.linkedin.com/in/renatathomazelli/">https://www.linkedin.com/in/renatathomazelli/</a>
Portfólio	<a href="https://renata-thomazelli.github.io/portfolio/">https://renata-thomazelli.github.io/portfolio/</a>
VanHack Perfil	<a href="https://vanhack.com/vanhacker/8fo65bc3-d919-47f1-a2a3-e7433fid2fef">https://vanhack.com/vanhacker/8fo65bc3-d919-47f1-a2a3-e7433fid2fef</a>

---

## RESUMO PROFISSIONAL

Profissional versátil com 3 anos de experiência como Desenvolvedora Python e Analista de Dados, combinando conhecimento técnico e visão de negócios. Minha experiência como ex-Analista Tributário me capacitou a lidar com grandes conjuntos de dados e criar visualizações significativas. Tenho expertise em Data Munging, Machine Learning e construção de modelos preditivos. Possuo habilidades avançadas em Python (Pytest, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn) e Power BI, além de experiência com Databricks e Microsoft Azure. Atualmente, estou cursando Pós-Graduação em Ciência de Dados para expandir meus horizontes e atuar como Cientista de Dados. Sou apaixonada por IA e estou sempre em busca de novos desafios para criar impactos significativos.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Dez 2021 - Maio 2023 (1 ano 6 meses)

### **Desenvolvedor Python** *Xcelis*

- Adotei boas práticas de programação e testes automatizados com pytest e CI/CD.
- Desenvolvi visualizações interativas no Power BI e tabelas DAX complexas.
- Conduzi depuração e solução de problemas, corrigindo bugs críticos.
- Utilizei Git e GitHub e colaborei em equipes remotas com metodologias ágeis.
- Atualizei documentação de serviços de terceiros, integrando novas funcionalidades.
- Ofereci consultoria especializada a clientes, resultando em soluções personalizadas.

Ago 2020 - Dez 2021 (1 ano 5 meses)

### **Desenvolvedor Python Freelance** *Rthomaz Tecnologia De Dados Mei*

- Empreguei Python, pandas e C# para limpeza de dados e criação de dashboards.
- Criei painéis no Power BI, transformando dados complexos em insights visuais.
- Utilizei Python, pandas, Matplotlib e Seaborn para criar gráficos detalhados.
- Apliquei Scikit-learn para desenvolver modelos de Machine Learning.
- Utilizei SQL no Microsoft SSMS para gerenciar e consultar bancos de dados.
- Implementei Algoritmos Genéticos para otimização de soluções complexas.

Jun 2021 - Oct 2021 (5 mos)

### **Projeto Analista de Dados:** *Preço da Commodity do Trigo pelo Mundo*

- Analisei dados de séries temporais globais de temperatura, precipitação e comércio de trigo.
- Utilizei pandas, numpy, matplotlib, Jupyter Notebook, Colab e Power BI para análises detalhadas e visualizações impactantes.

Fev 2012 - Jan. 2017 (5 anos)

### **Analista Tributário** – *InterCement Brasil*

- Desenvolvi KPIs e dashboards para controle de recebimento de mercadorias, faturas, impostos e inspeções.
- Monitorei o tempo entre recebimento de mercadorias e registro de notas fiscais no SAP, evitando

multas.

- Criei relatórios mensais para o diretor financeiro, identificando operações fraudulentas e controlando notas fiscais.

Jan 2007 - Fev 2012 (4 anos e 8 meses)

### ***Analista Tributário – Ambev***

- Desenvolvi relatórios para verificar documentação de exigências governamentais, evitando penalidades.
- Atualizei o sistema com novas obrigações legais, inseri notas fiscais no SAP, atendi auditorias SOX e analisei contas contábeis.
- Treinei e apoiei analistas de centros logísticos de distribuição.

## **EDUCAÇÃO**

- Pós Graduação em Ciência de Dados(em andamento) – Data Science Academy, *set. de 2024 – set. de 2025*
- Curso de Cientista de Dados 4.0(em andamento)- Data Science Academy *nov. de 2023 – nov de 2025*
  - Curso inclui: Sistemas Operacionais, SQL, Matemática e Estatística, Análise Multivariada, Computação em Nuvem, Business Analytics, Modelagem de Séries Temporais, Storytelling e Arquitetura de Dados
- Deploy de Modelos de Machine Learning - Data Science Academy *jan. de 2023 – out. de 2023*
- Inteligência Artificial Aplicada às Finanças - Data Science Academy *fev. de 2023 – out. de 2023*
- Jornada da Inteligência Profissional – Universidade Pontifícia Católica do Rio Grande do Sul PUCRS *mar. de 2023*
  - Conteúdo Programático: Inteligência Emocional, Inteligência Financeira e Inteligência Artificial com os professores Daniel Goleman, Nath Finanças e Ronaldo Lemos
- Desenvolvedor Microsoft para Ciência de Dados e Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Big Data -2022 – Data Science Academy *ago. de 2021 – ago. de 2022*
  - Curso inclui: Programação e Machine Learning com C# e .NET Core, Armazenamento e processamento em nuvem Microsoft Azure, Power BI Avançado, Cloud Computing para Data Science e Inteligência Artificial
- Algoritmos Genéticos em Python – Udemy *jul de 2021*
- IA Algoritmos de Otimização em Python – Udemy *out de 2021*
- MongoDB para desenvolvedores Python - 2022 - MongoDB University *Dez de 2021*
- MBA em Governança em Planejamento Tributário - 2015 – 2017 - Infoco, São Paulo, SP
- Bacharel em Administração com ênfase em finanças – Universidade de Mogi das Cruzes -UMC *2003 – 2007*
- Academia SAP FI e Localização Brasil – Ka Solution *jul de 2011*

## **HARD SKILLS**

- **Linguagens de Programação e Ferramentas:** Python (Intermediário: Pytest, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn), R (Iniciante), C# .Net (Iniciante), Scala (Iniciante), Bash (Iniciante), SQL (Intermediário), MongoDB (Iniciante), PyCharm (Intermediário), API (Iniciante), SAP Keyuser (Avançado)
- **Análise de Dados e Ciência de Dados:** Data Munging (Data Wrangling), Data Mining, Engenharia de Recursos, Ciência de Dados (Intermediário), Machine Learning (Iniciante), Visualização de Dados (Intermediário), Dashboard (Intermediário), Excel (Avançado), Power BI

(Intermediário),

- **Estatística e Matemática:** Análise exploratória de dados, Tabelas de frequência e contingência, Codificação de variáveis categóricas (One-Hot Encoding, Ordinal Label Encoding), Correlação e multicolinearidade, Detecção de outliers (Método de Tukey), Manipulação de valores NAN, Otimização matemática e gradiente descendente
- **Idiomas:** Inglês (Avançado)

## SOFT SKILLS

- **Liderança:** Capacidade de liderar e inspirar equipes, promovendo a colaboração e alcançando metas coletiva.
- **Resolução de Problemas:** Diagnóstico de problemas e criação de soluções eficazes para desafios complexos.
- **Flexibilidade e adaptabilidade:** Pronta para aceitar mudanças com atitude positiva e se adaptar a situações em evolução.
- **Ética de Trabalho e Motivação:** Dedicação e espírito de posso-fazer, superando expectativas consistentemente.