

Leonardo Rodrigues do Nascimento Filho, Belém, Pará | (91) 99133-5563 |
leonardofilho.work@gmail.com [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

Resumo Profissional

Analista de Dados com background em Engenharia da Computação focado em transformar dados brutos em insights estratégicos para o negócio. Experiência em análise exploratória, automação de relatórios e desenvolvimento de dashboards interativos (Power BI, Looker Studio) para monitoramento de KPIs e suporte à tomada de decisão. Proficiente em Python, SQL e Excel para manipulação e visualização de dados.

Habilidades Técnicas

- **Análise & Visualização de Dados:** Power BI, Looker Studio, Streamlit, Excel Avançado (Tabelas Dinâmicas, Power Query), Google Sheets
- **Linguagens para Análise:**
 1. **SQL:** Queries complexas, Joins, Window Functions, CTEs (Common Table Expressions)
 2. **Python:** Pandas (para manipulação de dados), NumPy (para cálculos numéricos), Matplotlib & Seaborn (para visualização)
- **Cloud & Bancos de Dados:** GCP (BigQuery para consultas), PostgreSQL
- **Versionamento de Código:** Git, GitHub
- **Experiência Profissional**

Quadra Engenharia | Analista de Dados | Área de Operações *Jun 2025 - Atual*

- Desenvolvi e implementei +10 dashboards interativos no **Looker Studio e Streamlit** para monitorar KPIs de custos e produtividade, fornecendo visibilidade em tempo real para a gestão.
- Conduzi análises de dados que identificaram oportunidades de redução de custos em 15% em projetos de engenharia, através da otimização de alocação de recursos.
- Automatizei a geração de 3 relatórios semanais de performance operacional utilizando **Python (Pandas)**, reduzindo o tempo de preparação em 8 horas por semana.
- Estruturei processos de **ETL** na **Google Cloud Platform (GCP)** para integrar dados de 3 fontes distintas, garantindo a consistência e qualidade para as análises.

Nexar | Analista de Dados *Mar 2025 - Jun 2025*

- Realizei análises de dados de sensores de equipamentos para identificar padrões de falha e gerar insights para a otimização da manutenção preditiva.
- Colaborei no desenvolvimento de um protótipo de plataforma, focando na camada de análise e visualização de dados para apresentação a investidores.

Enacom Group | Analista de Qualidade *Mai 2022 - Mai 2023*

- Criei dashboards no **Power BI** e relatórios em **Excel** para visualizar métricas de qualidade de software, fornecendo insights que guiaram as prioridades da equipe de desenvolvimento.

- Analisei dados de performance e logs de sistemas para identificar gargalos e propor melhorias, contribuindo para um aumento de 10% na estabilidade das aplicações.
- Utilizei **Python** para automatizar rotinas de teste e análise de logs, melhorando a eficiência do processo de QA em 30%.

Formação Acadêmica

- **MBA em AI, Data Science e Big Data** | PUC RS (Cursando - Previsão Abr 2026)
- **Graduação em Engenharia da Computação** | Centro Universitário do Estado do Pará (Conclusão Dez 2024)

Certificações Profissionais de Dados

- **Google Data Analytics Professional Certificate** | Google (via Coursera) | 2025
- **Python Data Analytics** | Meta (via Coursera) | 2025
- **Modernizing Data Lakes and Data Warehouses with Google Cloud** | Google Cloud (via Coursera) | 2025

Cursos Especializados em Dados & BI

- **Analista de BI** | Escola DNC | 2025
- **Microsoft Power BI Para Business Intelligence e Data Science** | Data Science Academy (DSA) | 2024
- **Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science** | Data Science Academy (DSA) | 2025

Cursos de Tecnologias Fundamentais

- **Curso de SQL** | Udemy | 2025
- **Curso de Python** | Udemy | 2024
- **Curso Cloud Computing** | LinkedIn Learning | 2022

Desenvolvimento Adicional

- **Curso de I.A - Copilot** | Santander | 2024
- **Curso de Cyber Security** | Cisco | 2022
- **Curso de Inglês (Fluente)** | CCBEU | 2018