Leonardo Rodrigues do Nascimento Filho, Belém, Pará | (91) 99133-5563 | leonardofilho.work@gmail.com <u>LinkedIn</u> | <u>GitHub</u> | <u>Portifólio</u>

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)
 - 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 Al, 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 Bl 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