

LEONARDO BINDER

Analista de dados | SQL | Power BI | Python | Machine Learning

(11) 99791-5720 | leonardo.binder@gmail.com | <https://www.linkedin.com/in/leonardo-binder/> | Rua Caio Prado 32 - Consolação

RESUMO

Profissional em início de carreira na área de Análise de Dados e Business Intelligence, com formação em Ciência da Computação e foco em automação de processos e apoio à tomada de decisão do negócio. Experiência com Power BI, SQL, bancos de dados relacionais, Data Lake e soluções em nuvem (Azure e AWS), atuando na criação de dashboards, relatórios e automações para otimização de processos e geração de insights acionáveis. Perfil analítico, organizado e orientado a resultados, com facilidade para traduzir dados técnicos em informações claras para áreas de negócio.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Assistente de Negócio – ZS Urbanismo (Jan/2026 – Atual)

- Levantamento, mapeamento e documentação de processos de negócio relacionados à gestão de obras, suprimentos e controle de materiais, garantindo entendimento claro do fluxo operacional
- Definição e detalhamento de regras de negócio, requisitos funcionais e fluxos sistêmicos para sistemas internos, apoiando o desenvolvimento e a evolução das soluções
- Atuação como elo entre áreas operacionais e técnicas, participando de alinhamentos, validações, testes e melhorias contínuas dos sistemas
- Automação e padronização de processos com foco em eficiência operacional, redução de erros manuais e garantia de integridade e rastreabilidade dos dados

Estagiário em Tecnologia da Informação – ISA Energia (Jan/2024 – Dez/2025)

- Extração, manipulação e análise de dados em SQL para análise e acompanhamento de indicadores de desempenho
- Criação de aplicações no Power Apps para automação de fluxos internos, reduzindo atividades manuais e operacionais
- Criação de dashboards e relatórios gerenciais no Power BI, integrando diferentes fontes de dados para análise operacional e apoio à tomada de decisão

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciencia da Computação – Universidade Presbiteriana Mackenzie Jan 22 - Atual (7 semestre)

HABILIDADES TÉCNICAS

- Análise e Visualização de Dados: Modelagem de dados, DAX, criação de KPIs, dashboards dinâmicos e storytelling com dados (Power BI e Excel avançado)
- Business Intelligence & Visualização: Power BI (modelagem de dados, DAX, criação de KPIs, dashboards dinâmicos e storytelling com dados) e Figma (prototipação de dashboards e layouts analíticos)
- Banco de Dados: SQL (criação de queries complexas, CTEs, subqueries correlacionadas, JOINS otimizados, procedures, views, triggers e tuning de performance)
- Automação e Aplicativos: Power Apps (desenvolvimento de aplicações internas) e Power Automate (automação de fluxos e integrações)

CERTIFICAÇÕES

- Profissional de Análise de Dados – Google
- Databricks Fundamentals Accreditation – Databricks
- Fundamentos de Data Science e Inteligência Artificial – Data Science Academy
- Microsoft Power BI para Business Intelligence e Data Science – Data Science Academy

IDIOMAS

- Português: Nativo | Inglês: Avançado | Espanhol: Intermediário

PROJETOS EM DADOS

Dashboard de Indicadores Operacionais – Power BI

- Criação de dashboards interativos e KPIs para acompanhamento de desempenho
- Modelagem de dados e medidas em DAX para apoio à tomada de decisão

Automação de Processos com Power Platform

- Desenvolvimento de aplicações no Power Apps para automação de fluxos internos
- Integração com Power Automate para redução de atividades manuais