

Pedro Barbosa Freire

Analista de Dados | Python • SQL • Power BI • ETL • Análise Estatística | Inglês C1
Brasília, Brasil (Remoto) | barbosaapedro@gmail.com | (61) 99337-8082 | LinkedIn | GitHub

RESUMO PROFISSIONAL

Analista de Dados com experiência comprovada em construção de **dashboards analíticos, pipelines automatizados e sistemas de dados estruturados** em ambientes corporativos de alta demanda. Na Clemon Campos Advocacia, criei do zero uma função de dados — otimizando operações em um portfólio de **+3.000 processos** e eliminando **40 horas mensais** de trabalho manual. Orientado a detalhe, aprendizado rápido e **Inglês C1**. Na Clemon Campos Advocacia, automatizei **+115 relatórios processuais**, economizei **40h mensais** de trabalho manual da equipe jurídica e mantive **0 prazos perdidos** em um portfólio de +3.000 processos ativos. Sólida formação complementar em Engenharia de Dados. **Inglês avançado (C1)**.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Clemon Campos Advocacia | Analista de Dados | Out 2025 – Mar 2026

- Estruturei do zero uma função de dados em um escritório jurídico com +3.000 processos ativos, diagnosticando gargalos operacionais e traduzindo regras jurídicas complexas em arquitetura de dados — entregando soluções estruturadas nos primeiros 30 dias.
- Engenheirei um sistema de automação em Python que gerou **+115 relatórios processuais** individualizados com Python — eliminando **40 horas mensais** de trabalho manual por mês — reduzindo o tempo de entrega de 2h para quase zero, com **zero intervenção humana** após implementação.
- Projetei um sistema de controle de prazos cobrindo **+3.000 processos ativos**, alcançando **0 prazos perdidos** — reduzindo o risco de perda de prazo em ~90% e dando ao time jurídico visibilidade em tempo real sobre datas críticas em todo o portfólio.
- Implantei dashboards de acompanhamento processual no Power BI que reduziram o tempo médio de resposta a consultas de clientes de **~2 dias para menos de 1 hora** — substituindo comunicação 100% manual por relatórios automatizados em tempo real.
- Entreguei um painel financeiro no **Power BI** — entregando aos sócio-diretores visibilidade total sobre a saúde financeira do escritório pela primeira vez.

PORTFÓLIO DE DADOS

Netflix Analytics Pipeline | Projeto de Portfolio

- Pipeline de dados *end-to-end*: CSV files → **Google Cloud Storage** (bronze layer) → **BigQuery** external tables → **Star Schema** (dim_movies + fact_ratings) → 7 analytical views → **Metabase** dashboard via Docker.
- Implementei ingestão automatizada com **Python** (google-cloud-storage), modelagem dimensional com **SAFE_CAST, UNION ALL, TIMESTAMP_SECONDS** e técnica **SPLIT+UNNEST+CROSS JOIN** para gêneros multivalorados.

Performance Tracking Dashboard | Projeto de Portfolio

- Dashboard de BI para rastrear performance global de vendas por categoria, país e prioridade de pedidos — aplicando medidas DAX, transformações com Power Query e princípios de UI/UX (tema visual customizado no Figma, hierarquia visual, codificação semântica de cores) para maximizar data storytelling e adoção pelos usuários.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **BI & Visualização:** Power BI (DAX Avançado, Power Query), Excel Avançado, Metabase, Análise Estatística
- **Linguagens & Frameworks:** Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn), SQL, JSON, XML
- **Cloud & Engenharia de Dados:** GCP (BigQuery, Google Cloud Storage), Docker, ETL/ELT, Star Schema
- **Bancos de Dados:** PostgreSQL, MySQL, BigQuery
- **Automação & Integração:** N8N, Python Scripts, Automação de Relatórios, Git/GitHub
- **Habilidades de Negócio:** Gestão de Stakeholders, Levantamento de Requisitos, Otimização de Processos, Data Storytelling

EDUCAÇÃO E CERTIFICAÇÕES

- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** — Concluído - 2026 | Descomplica + UniAmérica | EAD
- **Formação Engenheiro de Dados** — 72h | Data Science Academy (DSA) | 2026
- **Microsoft Power BI para Data Analytics** — 54h | Data Science Academy (DSA) | 2026
- **Azure Data Fundamentals (DP-900)** | Microsoft Learn | 2026
- **Python for Data Analysis** — 15h | Kaggle | 2026
- **SQL for Data Analysis** — 15h | Kaggle | 2026

IDIOMAS

- **Português:** Nativo.
- **Inglês:** Fluência Profissional / Avançado (C1).