#### **BRUNNO PEREIRA DE SOUZA**

# **Data Analyst | Business Intelligence**

**Endereço:** QS 303 Conjunto 3 Lote 9, Samambaia Sul - DF **Telefone:** (61) 99679-8513 | **E-mail:** brunnop407@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/brunno-pereira-22a3771bb | Portfólio:

https://github.com/brunnogod/data-portfolio

### PERFIL PROFISSIONAL

Analista de dados com **2+ anos de experiência** convertendo datasets complexos em insights estratégicos que direcionam decisões executivas. Especialista em **SQL**, **Power BI e Python** com histórico comprovado na criação de soluções de BI que **reduzem custos operacionais e aceleram processos de negócio**.

Combino expertise técnica avançada com visão analítica para entregar dashboards e relatórios que executivos utilizam na tomada de decisões críticas.

**Especialidades:** Data Analysis • ETL Processes • Statistical Modeling • Executive Reporting • Web Applications

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Desenvolvedor BI Júnior

Basis Tecnologia da Informação S.A | Junho 2025 - Atual

- Desenvolvimento de arquiteturas de dados: Modelagem e implementação de soluções BI integrando múltiplas fontes (SQL Server, Excel, APIs), processando datasets de grande volume
- Automação de processos: Criação de pipelines ETL automatizados via Power Query, eliminando 20+ horas semanais de trabalho manual e reduzindo erros operacionais em 85%
- Análise estratégica: Desenvolvimento de KPIs e métricas executivas que suportam decisões de investimento e alocação de recursos
- Otimização de performance: Implementação de modelos de dados que melhoraram a velocidade de consultas em 40%, impactando diretamente a produtividade das equipes
- Stakeholder management: Colaboração direta com liderança para tradução de requisitos de negócio em soluções técnicas escaláveis

# Estagiário de TI - Área de Business Intelligence

Ministério do Meio Ambiente | Junho 2023 - Maio 2025

- Desenvolvimento de soluções governamentais: Criação de dashboards para monitoramento de políticas ambientais, atendendo mais de 500 usuários do setor público
- **Gestão de banco de dados:** Otimização de consultas PostgreSQL para processamento de datasets governamentais com milhões de registros
- Automação de relatórios: Implementação de soluções DAX que reduziram o tempo de geração de relatórios ambientais de dias para minutos
- Análise quantitativa: Desenvolvimento de indicadores ambientais que subsidiaram políticas públicas nacionais
- **Compliance e governança:** Trabalho com dados sensíveis seguindo protocolos de segurança e conformidade do governo federal

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

. Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade Estácio de Sá | 2022 - 2025 (Formado)

. Curso Técnico em Informática

Escola Técnica de Ceilândia (ETC) | Concluído

#### PROJETOS DE DESTAQUE

### Roterizador Logístico - Sistema de Otimização de Rotas

Python • Streamlit • Plotly • APIs de Geolocalização

→ Visualizar Aplicação

Sistema web interativo para otimização automática de rotas de entrega e coleta. Implementação de algoritmos de roteamento com **interface responsiva** e **integração com APIs de mapas**. Solução que reduz custos operacionais através de cálculo inteligente de trajetos otimizados.

### Dashboard MTR - Análise de Resíduos Sólidos (Streamlit)

Python • Streamlit • Plotly • Pandas

→ Visualizar Aplicação

Aplicação web interativa para monitoramento e análise de movimentação de resíduos sólidos. Dashboard com **filtros dinâmicos** e **visualizações modernas** que complementa as análises do sistema Power BI, oferecendo interface intuitiva para exploração de dados ambientais.

Dashboard Bolsa Verde - Ministério do Meio Ambiente

### Power BI • PostgreSQL • UX/UI Design

→ <u>Visualizar Dashboard:</u>

Sistema de monitoramento de programa socioambiental com **interface responsiva** e **prototipagem avançada**. Implementação de métricas de impacto social que resultaram em **95% de aprovação** pelos gestores públicos e **60% de redução** no tempo de análise de indicadores.

# Dashboard UPA - Sistema de Análise Hospitalar (Projeto Freelancer)

# Power BI • DAX • Statistical Analysis

→ Visualizar Dashboard:

Desenvolvimento de solução analítica para Unidade de Pronto Atendimento, categorizando fluxo de pacientes por urgência médica. Criação de visualizações que **otimizaram alocação de recursos** e **melhoraram tempo de resposta** no atendimento.

# Dashboard MTR - Movimentação de Resíduos Sólidos

# Power BI • PostgreSQL • Compliance Ambiental

→ Visualizar Dashboard:

Sistema de análise para SINIR (Sistema Nacional de Informações sobre Gestão de Resíduos Sólidos) em conformidade com diretrizes do MMA. Dashboard interativo para monitoramento de movimentações de resíduos em escala nacional.

### Dashboard CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente

### Power BI • PostgreSQL • Governança Ambiental

→ Visualizar Dashboard:

Painel executivo para acompanhamento de dados do Conselho Nacional do Meio Ambiente. Desenvolvimento de KPIs específicos e visualizações dinâmicas para apoio à tomada de decisões em políticas ambientais nacionais.

# **COMPETÊNCIAS TÉCNICAS**

### Análise de Dados & BI

• **SQL:** PostgreSQL, SQL Server (queries complexas, otimização, stored procedures) • **Power BI:** DAX avançado, Power Query, M Language, Data Modeling • **Python:** Pandas, Plotly, Streamlit, análise estatística básica

### **Data Engineering**

• ETL/ELT: Pipelines automatizados, integração de APIs • Database Management: Modelagem dimensional, otimização de performance • Cloud Computing: Azure Power BI Service, data flows

# **Ferramentas Complementares**

• **Design:** Figma (prototipagem de dashboards) • **Versionamento:** Git (controle de versão) • **Office:** Excel avançado, Power Pivot

#### **DIFERENCIAIS COMPETITIVOS**

□ <b>Experiência multissetorial:</b> Setor público e privado, compreensão de diferentes
contextos de negócio
□ <b>Visão end-to-end:</b> Da modelagem de dados até a entrega de insights executivos
□ <b>Comunicação técnica:</b> Capacidade de traduzir análises complexas em linguagem
de negócio
□ <b>Mindset analítico:</b> Foco em ROI e impacto mensurável das soluções
implementadas
□ <b>Adaptabilidade tecnológica:</b> Rápida curva de aprendizado em novas ferramentas
e metodologias
•

#### **OBJETIVOS PROFISSIONAIS**

Busco posições desafiadoras em **Data Analytics**, **Business Intelligence** ou **Data Science** onde possa aplicar minha expertise técnica para gerar valor mensurável ao negócio.

Interesse particular em projetos que envolvam **análise preditiva**, **automação de processos** e **arquitetura de dados** em ambientes de alto volume e complexidade.

# **IDIOMAS**

• Português: Nativo

• Inglês: Básico (leitura técnica)