



CONTATO

📍 São Luís, Maranhão

☎️ +55 98 9 9202-3224

✉️ fsanfo@gmail.com

🌐 [linkedin.com/in/fsanfo/](https://www.linkedin.com/in/fsanfo/)

IDIOMAS

Inglês: Avançado

Português: Nativo

HABILIDADES TÉCNICAS

Microsoft Power BI

Microsoft Fabric

Python

SQL (PL/SQL, T-SQL)

Oracle

SQL Server

MongoDB

Oracle SQL Developer

Governança de Dados

Padrões IBCS

Otimização DAX

ERP Analytics

PHP (Laravel, Codeigniter)

Node.js

JavaScript / jQuery

CSS / HTML5

Linux

Sistemas Operacionais

FORMAÇÃO

MBA em Business Intelligence

IPOG (2022 - 2024)

MBA em Finanças e Auditoria

FGV (2015 - 2016)

B.S. em Ciência da Computação

UFMA (1995 - 2003)

FABIANO FONSECA

Gerente de BI | Transformando Dados em Motores de Crescimento Estratégico

RESUMO PROFISSIONAL

Líder estratégico com mais de 15 anos de experiência integrando tecnologia e estratégia. Especialista em estruturar departamentos de BI do zero, reduzindo o tempo de geração de relatórios em 60% e criando ecossistemas de referência para decisões corporativas. Experiente em modernização de ERPs, governança de dados e visualização de alto impacto focada em ROI e eficiência operacional.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Consultor de Business Intelligence

04/2025 – Presente

Consultoria Independente

- Estruturação de projetos de BI personalizados, reduzindo o tempo de análise executiva em 40% via KPIs estratégicos.
- Definição de arquiteturas analíticas integradas com ERPs para visibilidade em tempo real.
- Implementação de processos de governança de dados para aumentar a confiabilidade da informação.

Gerente de Business Intelligence

09/2022 – 04/2025

Potiguar Home Center

- Liderança na criação do departamento de BI do zero, entregando mais de 60 dashboards estratégicos.
- Automação de processos manuais via Power BI + ERP, reduzindo o tempo de reporte em 60%.
- Padronização da visualização de dados com IBCS, melhorando a comunicação com o C-Level.
- Suporte a todas as áreas (Vendas, Estoque, Financeiro) com métricas de desempenho customizadas.

Gerente de Sistemas

09/2014 – 10/2022

Potiguar Home Center

- Liderança na modernização e integração dos ERPs corporativos, elevando a produtividade administrativa.
- Implantação de sistemas web para automação de processos internos, reduzindo drasticamente erros operacionais.
- Gestão de equipes técnicas multidisciplinares e uso de data mining para reestruturação de mix de produtos.

Coordenador de Desenvolvimento / Analista de Sistemas

12/2010 – 08/2014

Potiguar Home Center

- Gestão do ciclo de vida de desenvolvimento e customizações internas de sistemas.
- Otimização de rotinas de banco de dados e performance para ambientes de alta concorrência.

Analista de Negócios Sênior

04/2008 – 12/2010

TOTVS

- Implantação e suporte do ERP TOTVS em mais de 10 unidades operacionais.
- Tradução de necessidades complexas em soluções funcionais, eliminando gargalos operacionais.



PORTFÓLIO

Destaques de DataViz e Modelagem

+55 98 99202-3224

fsanfo@gmail.com

fsanfo.github.io/portfolio

PROJETOS SELECIONADOS



Dune Chart: Storytelling com Dados

Inspirado nas dunas dos Lençóis Maranhenses, este gráfico transforma linhas nativas em uma visualização YoY% rica via SVG, onde a forma e cor narram a performance mensal.

[Ver Detalhes](#)



DJ Equalizer: Dados em Som

Uma metáfora criativa de um console de DJ onde os "Volumes" representam valores e o "Gain" exibe variações YoY, facilitando a exploração intuitiva para stakeholders.

[Ver Detalhes](#)

Produto	PY	AC	ΔPI	ΔPY%
Móveis	42,1 M	42,8 M	+16,1%	+18%
Móveis	42,9 M	42,2 M	-16,1%	-18%
Notebook	43,4 M	42,7 M	-16,1%	-18%
Smartphone	42,6 M	41,7 M	-21,1%	-18%
Teclado	41,7 M	42,2 M	+11,1%	+18%

```

1 ΔPY =
2 IBCS.SVG.Bar(
3 [YoY Total Sales],
4 dados_vendas[Produto]
5 )

```

```

1 ΔPY% =
2 IBCS.SVG.Lollipop(
3 [YoY Total Sales %],
4 dados_vendas[Produto]
5 )

```

UI / DATAVIZ

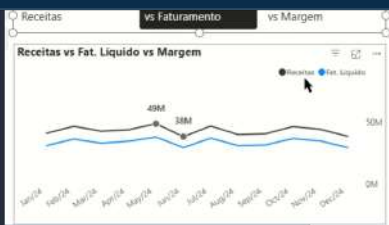
IBCS TABLE / MATRIX A FAMOSA TABELA COM



Padrões IBCS no Power BI

Implementação dos padrões globais de comunicação de negócios usando medidas SVG e Visual Calculations para máxima clareza nos relatórios executivos.

[Ver Detalhes](#)



UI / DATAVIZ / MODELING

CAMPOS DE PARÂMETRO: ANÁLISE SIMULTÂNEA DE



Campos de Parâmetros Avançados

Alternância dinâmica de contextos de análise (Vendas vs Margem vs Unidades) via Field Parameters, melhorando a usabilidade e reduzindo a carga cognitiva.

[Ver Detalhes](#)

```

-- Criação de tabela para teste de empresas
CREATE TABLE teste_empresa (
  id_empresa NUMBER(10,0),
  nome_empresa VARCHAR2(100),
  endereco VARCHAR2(200),
  cidade VARCHAR2(100),
  estado VARCHAR2(100),
  pais VARCHAR2(100),
  data_criacao DATE,
  comentarios VARCHAR2(500)
);

-- Inserção de dados
INSERT INTO teste_empresa (id_empresa, nome_empresa, endereco, cidade, estado, pais, data_criacao, comentarios)
VALUES (1, 'Empresa A', 'Rua A, 123', 'São Paulo', 'SP', 'Brasil', TO_DATE('2023-01-01', 'YYYY-MM-DD'), 'Empresa A');

```

ENG. DADOS / SQL

TABELA CALENDARIO NO ORACLE - PL SQL +



Dim Calendário: Oracle PL/SQL

Criação de uma dimensão tempo robusta diretamente na camada de banco de dados via PL/SQL e Jobs, garantindo consistência em todo o DW.

[Ver Detalhes](#)



ENGENHARIA DE DADOS

GREAT EXPECTATIONS: O FRAMEWORK QUE TODO TIME



VALORES DENTRO DO ESPERADO
DADOS CONSISTENTES
REGISTROS SEM VALORES ANÔMALOS

AZ PRODUTO	100110
AZ UNIDADE	202
VALOR REPORTADO	152.2928
MEIA GRUPO	31.3568
DESVIO PADRAO	38.7282
LIMITE SUPERIOR	150.5414
LIMITE INFERIOR	-87.8277
AZ AMOSTRAGEM	18/28 UNIDADES

Qualidade e Observabilidade de Dados

Implementação do framework Great Expectations para monitoramento proativo de anomalias, garantindo a integridade dos dados antes da camada analítica.

[Ver Detalhes](#)



TOOLS / SEMANTIC MODEL

COMO O DAX OPTIMIZER BASIC TURBINOU A PERFORMANCE



Otimização de Performance DAX

Melhoria de 70% na performance de CPU através de otimização de modelos semânticos e tuning avançado de DAX em cenários reais complexos.

[Ver Detalhes](#)

