

Guia de Pipeline de Dados – Freight Drivers

1. Estratégia Central:

Utilizar o Trading Economics como fonte principal para padronizar formatos, evitar scraping instável, facilitar automação e manter consistência temporal.

2. Dados Core (Obrigatórios):

- Brent Crude Oil: Custo de combustível marítimo
- Baltic Dry Index: Proxy de demanda global por transporte
- Índices de Exportação/Importação (China ou global): Atividade comercial

3. Dados Complementares (Diferencial):

- Commodities Industriais: Aço, Minério de Ferro
- Commodities Agrícolas: Trigo, Milho

4. Princípio-chave:

Evite excesso de dados. Foque em variáveis explicativas, não exploratórias.

5. Pipeline em Python:

Utilize a API do Trading Economics com requests e funções reutilizáveis para coleta de dados.

6. Padronização Crítica:

- Converter dados diários em semanais (média ou último valor)
- Alinhar todas as séries com a frequência do WCI

7. Modelagem no Power BI:

- Tabela fato: Data, WCI
- Tabelas auxiliares: Brent, BDI, Commodities
- Relacionamento por Data

8. Exemplos de Insight:

Cenário 1: $WCI \uparrow + Brent \uparrow \rightarrow$ Aumento por custo

Cenário 2: $WCI \uparrow + BDI \uparrow \rightarrow$ Aumento por demanda

Cenário 3: $WCI \downarrow + Brent \downarrow \rightarrow$ Alívio de custo

9. Estrutura do Dashboard:

- WCI vs Brent
- WCI vs BDI
- Cluster de Commodities
- KPI: Driver Principal

10. Feature Avançada:

Classificação de driver baseada na variação relativa entre Brent e BDI

Conclusão:

Pipeline end-to-end combinando índices de frete com drivers macroeconômicos para explicar movimentos de mercado.