

Mapeamento De-Para das linhas e colunas da Modelagem Olist no Power BI

MAPEAMENTO DAS TABELAS DIMENSÃO (ZONA VERDE)

1. Tabela `olist_customers` → Clientes

Estratégia no Power Query: Manter apenas os dados cadastrais do comprador. O CEP deve receber a mescla da cidade/estado corrigidos vindos da tabela de geolocalização.

Nome Técnico Original (Postgres)	Nome Amigável de Negócio (Power Query)
<code>customer_id</code>	ID do Cliente (Pedido)
<code>customer_unique_id</code>	ID Único do Cliente
<code>customer_zip_code_prefix</code>	CEP do Cliente
<code>customer_city</code>	Cidade do Cliente
<code>customer_state</code>	UF do Cliente

2. Tabela `olist_products` → Produtos

Estratégia no Power Query: Realizar o *Merge* (Mescla) com a tabela `product_category_name_translation` para trazer o nome em inglês. Descartar a coluna em português para manter o modelo limpo. Corrigir também os erros de grafia (*typos*) originais.

Nome Técnico Original (Postgres)	Nome Amigável de Negócio (Power Query)
<code>product_id</code>	ID do Produto
<code>product_category_name_english</code>	Categoria do Produto
<code>product_name_lenght</code>	Tamanho do Nome do Produto
<code>product_description_lenght</code>	Tamanho da Descrição
<code>product_photos_qty</code>	Quantidade de Fotos
<code>product_weight_g</code>	Peso (g)
<code>product_length_cm</code>	Comprimento (cm)
<code>product_height_cm</code>	Altura (cm)
<code>product_width_cm</code>	Largura (cm)

3. Tabela `olist_sellers` → Vendedores

Estratégia no Power Query: Manter a identificação dos lojistas parceiros. O CEP também pode ser enriquecido com os dados limpos de geolocalização.

Nome Técnico Original (Postgres)	Nome Amigável de Negócio (Power Query)
seller_id	ID do Vendedor
seller_zip_code_prefix	CEP do Vendedor
seller_city	Cidade do Vendedor
seller_state	UF do Vendedor

4. Tabela `dim_calendario` (Criada do Zero no Power BI)

Estratégia: Essencial para o PL-300. Criar via DAX ou Power Query para habilitar inteligência de tempo.

Nome Técnico Sugerido	Nome Amigável de Negócio (Camada de Visão)
Date	Data
Year	Ano
Month	Mês
MonthName	Nome do Mês
Quarter	Trimestre
DayOfWeek	Dia da Semana

MAPEAMENTO DAS TABELAS FATO (ZONA AZUL)

5. Consolidação: `olist_order_items` + `olist_orders` → Fato Vendas

Estratégia no Power Query: Combine (via Mescla/Merge) as informações de cabeçalho do pedido da tabela `olist_orders` diretamente na tabela de itens (`olist_order_items`). O grão final será o *item do pedido*.

Nome Técnico Original (Postgres)	Nome Amigável de Negócio (Power Query)
order_id	ID do Pedido
order_item_id	Sequencial do Item
product_id	ID do Produto (<i>Chave Estrangeira</i>)
seller_id	ID do Vendedor (<i>Chave Estrangeira</i>)
customer_id	ID do Cliente (Pedido) (<i>Chave Estrangeira</i>)
order_status	Status do Pedido

Nome Técnico Original (Postgres)	Nome Amigável de Negócio (Power Query)
price	Valor do Item
freight_value	Valor do Frete
shipping_limit_date	Data Limite de Envio
order_purchase_timestamp	Data da Compra <i>(Relacionamento Ativo)</i>
order_approved_at	Data de Aprovação
order_delivered_carrier_date	Data de Envio (Transportadora)
order_delivered_customer_date	Data da Entrega <i>(Relacionamento Inativo)</i>
order_estimated_delivery_date	Data Estimada de Entrega

6. Tabela `olist_order_payments` → Fato Pagamentos

Estratégia no Power Query: Mantida separada para evitar duplicar valores monetários na Fato Vendas (devido à cardinalidade 1:N). Conecta-se à Fato Vendas ou às Dimensões via ID do Pedido.

Nome Técnico Original (Postgres)	Nome Amigável de Negócio (Power Query)
order_id	ID do Pedido
payment_sequential	Sequencial do Pagamento
payment_type	Forma de Pagamento
payment_installments	Quantidade de Parcelas
payment_value	Valor Pago

7. Tabela `olist_order_reviews` → Fato Avaliações

Estratégia no Power Query: Tabela fato de satisfação. Conecta-se ao modelo por meio do ID do pedido.

Nome Técnico Original (Postgres)	Nome Amigável de Negócio (Power Query)
review_id	ID da Avaliação
order_id	ID do Pedido
review_score	Nota da Avaliação
review_comment_title	Título do Comentário
review_comment_message	Mensagem do Comentário
review_creation_date	Data de Criação da Avaliação
review_answer_timestamp	Data de Resposta da Avaliação

TABELAS DESCONSIDERADAS / MESCLADAS (NÃO ENTRAN ATIVAS NO MODELO)

- `product_category_name_translation` : **Eliminada como tabela isolada**. Seus dados foram embutidos diretamente na dimensão `Produtos`.
- `olist_geolocation_dataset` : **Eliminada como tabela isolada**. Seus dados de latitude/longitude e cidades limpas devem ser agregados por CEP e mesclados em `Clientes` e `Vendedores` para evitar o relacionamento de muitos para muitos e proteger a performance do relatório.