

Atividade Prática 03 - Modelagem de dados

Nessa atividade vamos praticar:

- Como usar o Power Query para fazer uma limpeza dos dados no processo de importação;
- Como podemos relacionar duas tabelas no Power BI

Etapa 01 - Power Query e limpeza de dados

Em primeiro lugar baixe o arquivo no Google Classroom da bases de dados que vamos usar, denominado: “lojinha.xlsx”.

Faça a importação deste arquivo para o seu Power BI. Lembre-se de selecionar todas as tabelas e clicar em “Transformar dados”:

IDVenda	IDCliente	idProduto	Data	Valor
1	1	1	01/05/2023	100
2	2	2	02/05/2023	50
3	3	3	02/05/2023	200
4	1	4	03/05/2023	80
5	4	5	04/05/2023	120
6	2	5	01/02/2023	5000
7	4	10	02/02/2023	8000
8	6	4	03/02/2023	3000
9	8	9	04/02/2023	6500
10	10	18	05/02/2023	9500
11	12	8	06/02/2023	4000
12	14	11	07/02/2023	7000
13	16	20	08/02/2023	5500
14	18	19	09/02/2023	7500
15	20	17	10/02/2023	2500
16	1	3	11/02/2023	6000
17	3	2	12/02/2023	3500
18	5	7	13/02/2023	4500
19	7	12	14/02/2023	8000
20	9	15	15/02/2023	7000
21	11	1	16/02/2023	5500
22	13	16	17/02/2023	4000
23	15	6	18/02/2023	3000
24	17	13	19/02/2023	2000

Utilize o Power Query para corrigir os problemas da base de dados e aplique as regras a seguir:

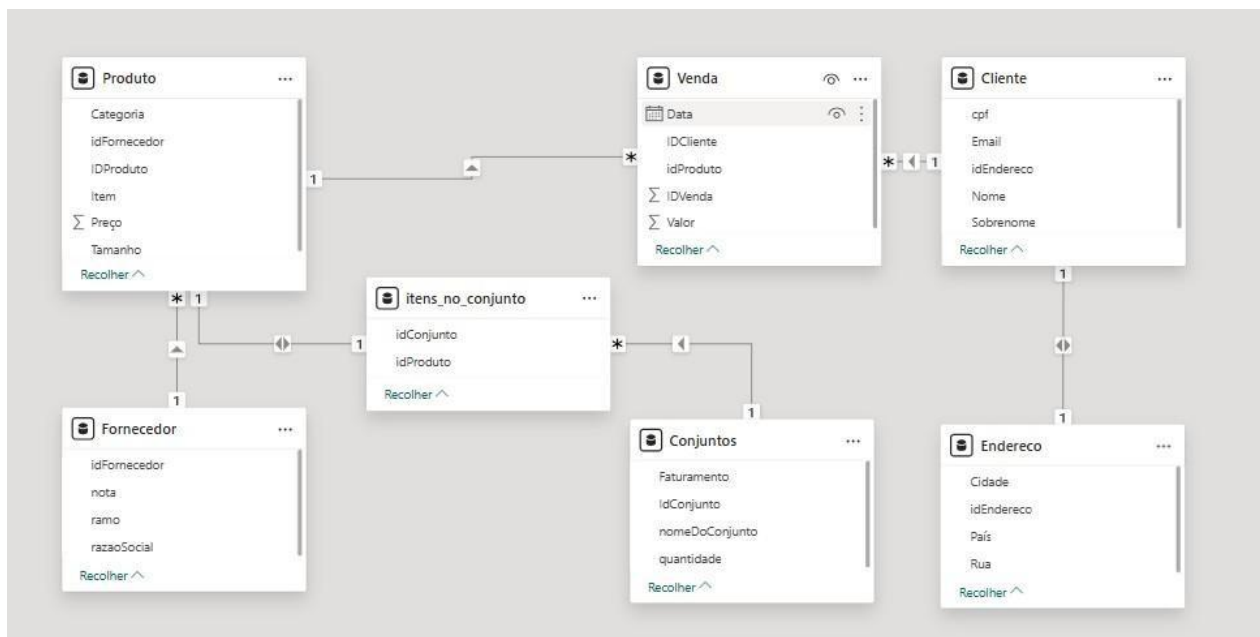
- Remover linhas vazias
- Separe o endereço em “Rua”, “Cidade”, “País”
- Filtre nas vendas, apenas vendas que possuem valores maiores que zero
- Separe o nome do item do tamanho na tabela produto
- Classifique as vendas em ordem crescente de data
- Na tabela de conjuntos, preencha os campos mesclados
- Transforme os campos quantidade e faturamento para serem colocados em colunas ao invés de campos mesclados.

Etapa 02 - Relacionando tabelas

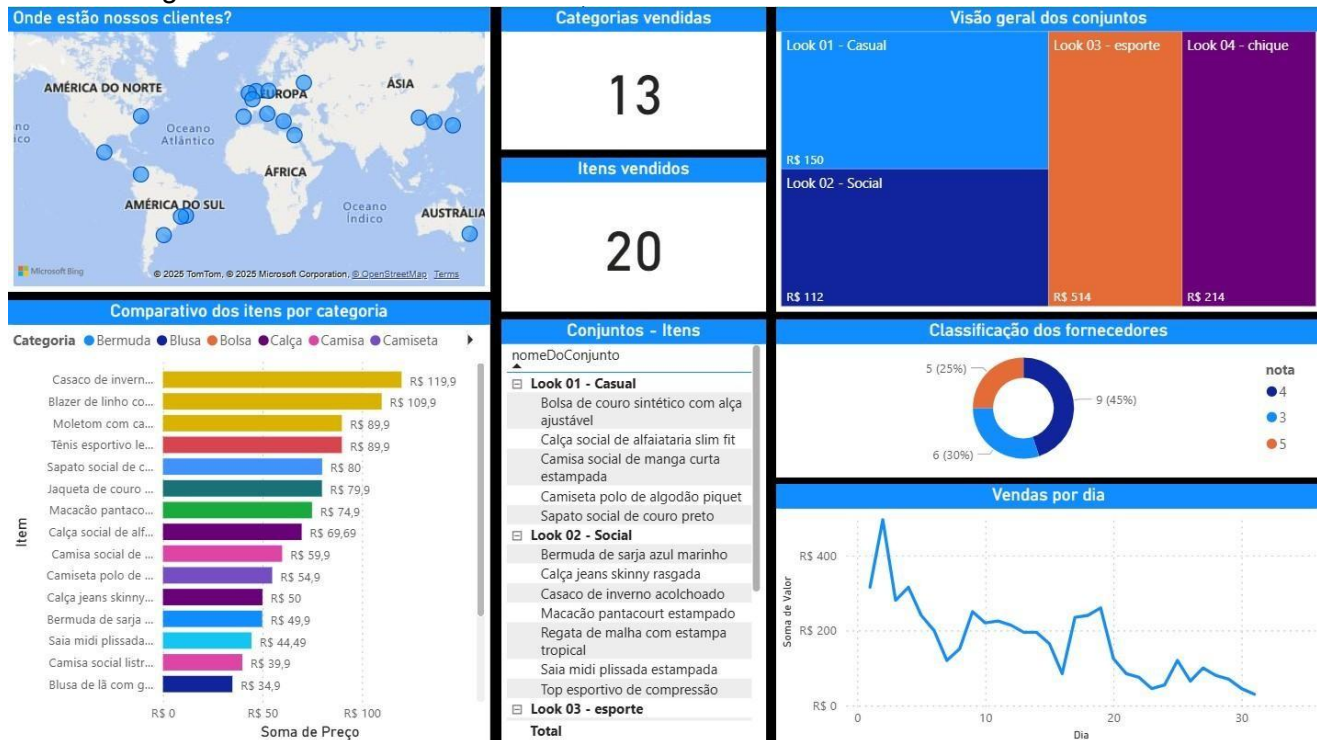
Agora vamos trabalhar com o relacionamento de tabelas usando a base de dados “Lojinha.xlsx” que você importou anteriormente. Seu trabalho agora é fazer as conexões necessárias para que seus gráficos sejam apresentados corretamente.

Para te auxiliar, fizemos uma breve lista de relacionamentos que devem estar presentes em seu modelo:

- Existe uma relação entre cliente e endereço
- Cliente e produto se relacionam através de uma venda
- Produto e fornecedor possuem uma relação
- Os conjuntos se relacionam com os produtos



Depois de construir esses relacionamentos, faça as seguintes visualizações no seu Power BI e crie um dashboard igual a esse:

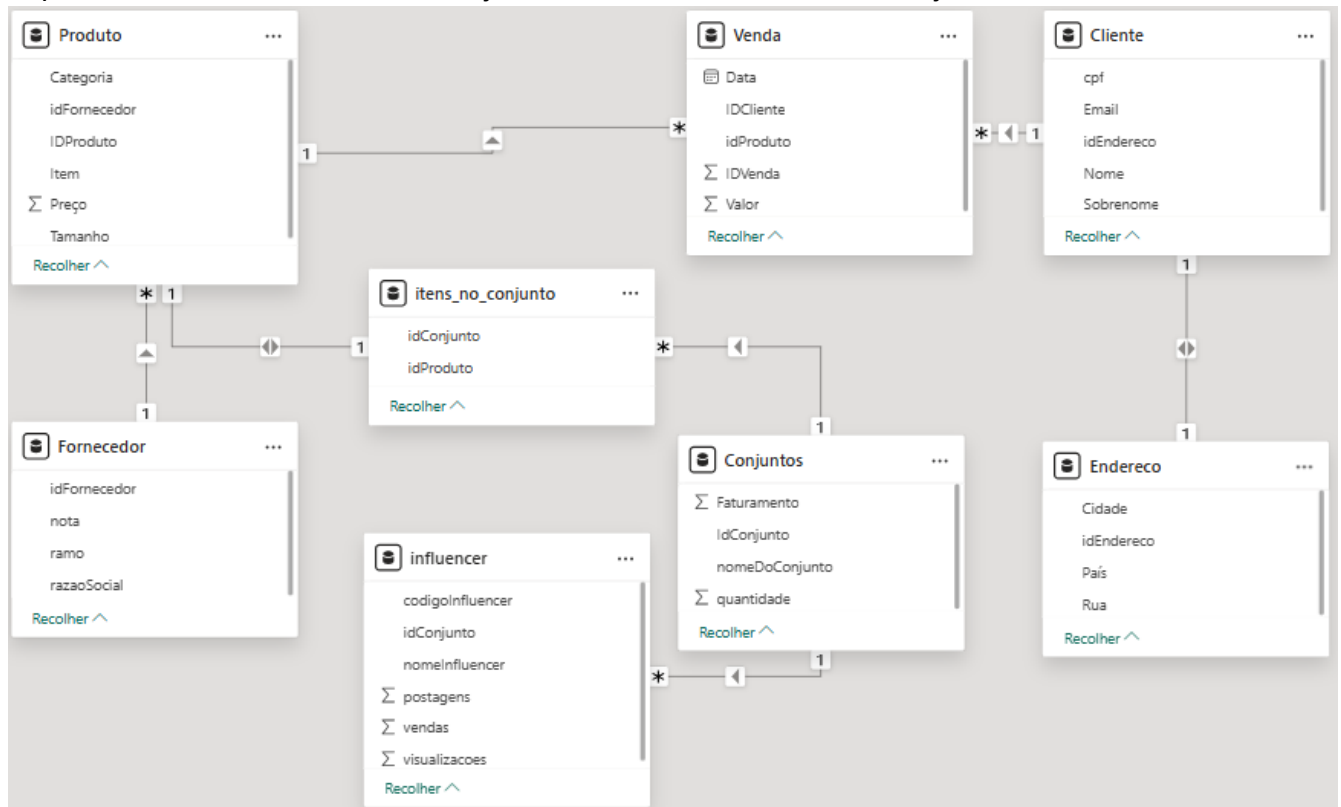


Esse dashboard possui:

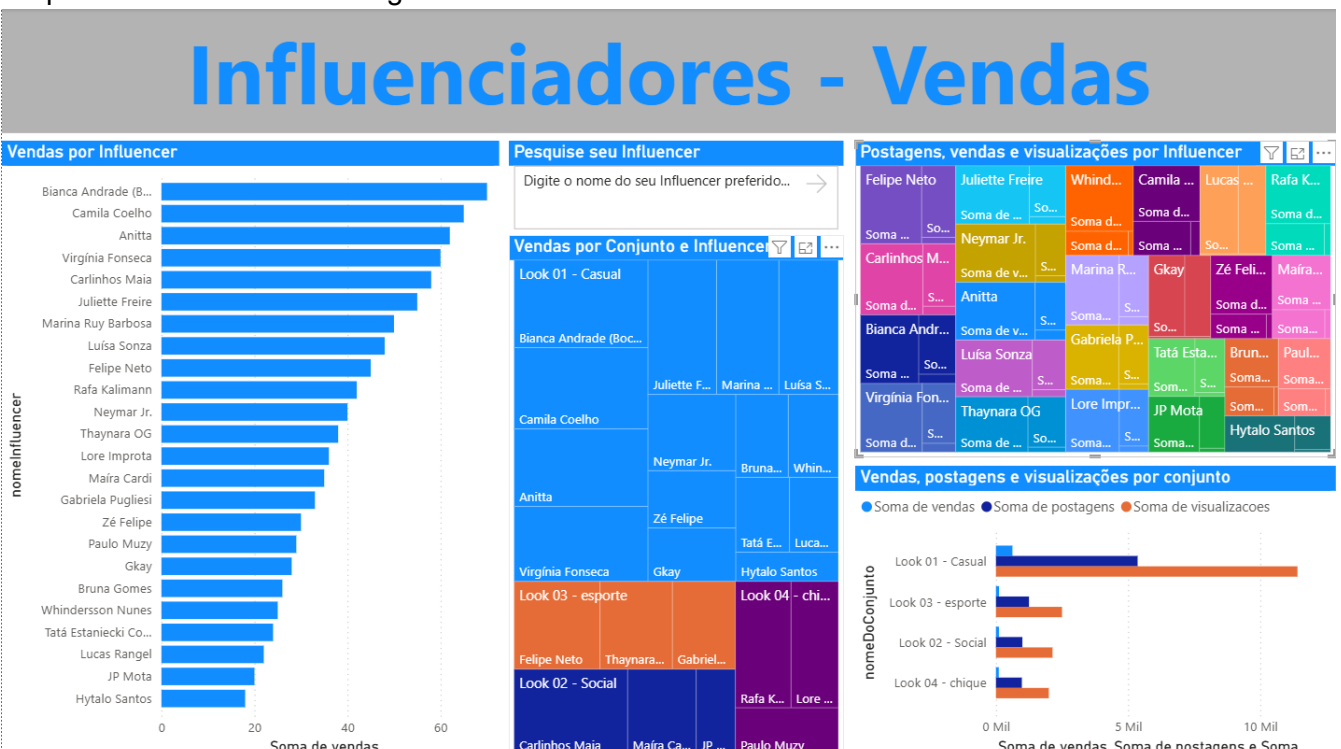
- Um gráfico de mapa que mostra qual é a localização dos clientes da loja
- Um ranking dos itens da loja de acordo com seus valores e categorias
- Quantas categorias diferentes de itens existem na loja
- Quantos itens foram vendidos
- Uma visão geral dos conjuntos disponíveis e seu faturamento
- Uma matriz que mostra os conjuntos e quais itens estão dentro deles
- Uma visão geral das notas dos fornecedores contratados atualmente
- Uma visão de vendas por dia

Etapa 03 – Influencer (extra)

Importe a base de dados “influencer.json”, relacione-a com a Base Conjuntos.



Reproduza o dashboard a seguir:



Esse dashboard possui:

- Uma caixa de texto
- Um gráfico de barras com nome dos influencers e suas vendas
- Um filtro de texto
- Um Treemap com nome do conjunto, nome do influencer e suas vendas
- Um Treemap com nome do influencer e número de postagens, vendas e visualizações
- Um gráfico de barras clusterizado com nome do influencer e número de postagens, vendas e visualizações