Análise de Dados Básicos com Tabelas Dinâmicas

1. Vendas Totais por Região:

- Objetivo: Visualizar a receita total de vendas para cada região do Brasil.
- Tabela Dinâmica:

Linhas: Região do BrasilValores: Valor Total

• **Interpretação:** A tabela dinâmica mostrará o valor total de vendas em cada região, permitindo a identificação da região com maior receita.

2. Vendas por Produto e Loja:

- Objetivo: Analisar as vendas de cada produto em cada loja.
- Tabela Dinâmica:

Linhas: ProdutoColunas: LojaValores: Valor Total

• **Interpretação:** A tabela mostrará uma matriz com produtos nas linhas e lojas nas colunas, permitindo analisar qual produto mais vende em cada loja.

3. Quantidade Média Vendida por Produto:

- Objetivo: Calcular a quantidade média de cada produto vendido.
- Tabela Dinâmica:

o **Linhas:** Produto

Valores: Média de Quantidade

• **Interpretação:** A tabela mostrará a quantidade média de cada produto vendido, indicando quais produtos têm maior demanda.

4. Vendas por Região e Produto:

- Objetivo: Analisar as vendas de cada produto em cada região do Brasil.
- Tabela Dinâmica:

Linhas: Região do Brasil

Colunas: ProdutoValores: Valor Total

• **Interpretação:** A tabela mostrará uma matriz com regiões nas linhas e produtos nas colunas, permitindo a identificação de quais produtos têm maior procura em cada região.

5. Vendas por Loja e Tipo de Produto (Categorias):

- **Objetivo:** Criar categorias de produtos (ex: Grãos, Laticínios, Carnes) e analisar as vendas de cada categoria em cada loja.
- Tabela Dinâmica:

o **Linhas:** Loja

o Colunas: Categorias (criada com uma fórmula na tabela original)

Valores: Valor Total

• **Interpretação:** A tabela mostrará as vendas de cada categoria de produto em cada loja, ajudando a entender quais categorias são mais populares em cada estabelecimento.

Grãos:	Frango	 Óleo 	Massa
Arroz	 Carne 	Legumes:	Bebidas:
 Feijão 	Açúcar:	 Batata 	Vinho
Laticínios:	 Açúcar 	 Vegetais 	Ervas:
Leite	Café:	Peixes:	 Erva Mate
 Queijo 	 Café 	Peixe	
Carnes:	Óleo:	Massas:	