### data insights







- Chaves Estrangeiras (FK)
- Atributos

## **RELACIONAMENTOS**

- Com Chaves Estrangeiras (FK)
- Com Atributos



# Modelo Lógico do Banco de Dados E-commerce

#### Visão Geral

O modelo lógico do banco de dados detalha a estrutura das tabelas, seus atributos e os relacionamentos entre elas. Ele expande o modelo conceitual e especifica chaves primárias, chaves estrangeiras e tipos de dados.

#### Estrutura das Tabelas

#### Cliente

- ClienteID (inteiro, PK) Identificador único do cliente
- Nome (texto) Nome do cliente
- CPF (texto) CPF do cliente
- Endereço (texto) Endereço completo do cliente
- Telefone (texto) Número de contato

#### Vendedor

- VendedorID (inteiro, PK) Identificador único do vendedor
- Nome (texto) Nome do vendedor
- IdentificaçãoFunc (inteiro) Identificação funcional
- LojaID (inteiro, FK) Loja onde o vendedor trabalha

#### Categoria

- CategoriaID (inteiro, PK) Identificador único da categoria
- Nome (texto) Nome da categoria
- Descrição (texto) Descrição da categoria

Elaborado por: Guilherme Brevilato

### Loja Transação

- LojalD (inteiro, PK) Identificador único da loja
- Nome (texto) Nome da loja
- Endereço (texto) Endereço completo da loja
- Telefone (texto) Número de contato

#### Transação Venda

- TransaçãoID (inteiro, PK) Identificador único da transação
- DataHora (data e hora) Data e hora da transação
- ClientelD (inteiro, FK) Cliente que realizou a compra
- VendedorID (inteiro, FK) Vendedor responsável pela transação
- LojaID (inteiro, FK) Loja onde a compra foi realizada
- MetodoPagamentoID (inteiro, FK) Método de pagamento utilizado
  - ValorTotal (float) Valor total da transação

### Método Pagamento

- MetodoPagamentoID (inteiro, PK) Identificador único do método de pagamento
- Tipo (texto) Tipo do pagamento (cartão, dinheiro, etc.)
- Descrição (texto) Descrição adicional

#### Promoção

- PromoçãoID (inteiro, PK) Identificador único do promoção
- Descrição (texto) Detalhes da promoção
- Validade (data) Data de validade da promoção

Elaborado por: Guilherme Brevilato

#### **Estoque**

- EstoqueID (inteiro, PK) Identificador único do estoque
- ProdutoID (inteiro, FK) Produto vinculado ao estoque
- LojalD (inteiro, FK) Loja que armazena o produto
- Quantidade (inteiro) Quantidade disponível em estoque

### Produto Transação

- ProdutoID (inteiro, FK) Produto envolvido na transação
- TransaçãoID (inteiro, FK) Transação associada
- Quantidade (inteiro) Quantidade do produto na transação
- PreçoUnitário (float) Preço unitário do produto no momento da venda

#### Relacionamentos (Chaves Estrangeiras - FK)

- Cliente realiza uma TransaçãoVenda (um cliente pode realizar várias transações).
- Vendedor conduz uma TransaçãoVenda (um vendedor pode conduzir várias transações).
- TransaçãoVenda envolve vários Produtos e vice-versa, através da tabela ProdutoTransação.
- Produto pertence a uma Categoria.
- Vendedor trabalha em uma Loja.
- TransaçãoVenda ocorre em uma Loja.
- Transação Venda utiliza um Método de Pagamento.
- Produto pode ter uma Promoção associada.
- Loja tem um Estoque de Produtos

Neste Modelo Lógico, os termos "PK" (Primary Key) e "FK" (Foreign Key) possuem significados fundamentais:

- PK (Chave Primária): Identifica de forma única cada registro dentro de uma tabela.
- FK (Chave Estrangeira): Representa um campo em uma tabela que referencia a chave primária de outra tabela, estabelecendo um vínculo entre elas.

Este modelo define a estrutura e os relacionamentos dos dados, preparando o banco para a próxima etapa: a conversão para um Modelo Físico, adaptado a um SGBD específico (como Oracle, SQL Server, MySQL ou PostgreSQL), onde serão definidos aspectos técnicos como índices, tipos de dados otimizados e regras de integridade.



## data insights



Elaborado por: Guilherme Brevilato