### **Consultas**

**Definição:** O comando SELECT é usado para consultar dados em uma ou mais tabelas de um banco de dados. Ele é a base de qualquer consulta SQL e é amplamente utilizado em praticamente todas as interações com bases de dados relacionais.

#### Estrutura básica do SELECT:

SELECT: Especifica quais colunas você deseja visualizar.

FROM: Especifica de qual tabela os dados devem ser recuperados.

Estrutura	Exemplo
·	SELECT nome, email FROM Clientes;

Isso irá retornar todas as entradas das colunas nome e email da tabela Clientes.

## **Consultas Simples**

• Selecionando todas as colunas: Para obter todos os dados de uma tabela, utilize \* para selecionar todas as colunas.

```
SELECT * FROM Clientes;
```

Isso retornará todas as colunas da tabela Clientes.

• Apelidos de Colunas (alias): É possível atribuir nomes temporários às colunas usando AS para melhorar a legibilidade da consulta.

```
SELECT nome AS 'Nome do Cliente', email AS 'E-mail' FROM Clientes;
```

### Filtros com WHERE

O WHERE é utilizado para filtrar dados com base em uma condição.

Estrutura	Exemplo
FROM nome_tabela	SELECT nome, email FROM Clientes WHERE nome = 'Maria Souza';

Isso irá retornar os clientes cujo nome seja exatamente 'Maria Souza'.

### **Operadores comuns:**

- = (igual)
- <> ou ! = (diferente)
- > (maior que)
- < (menor que)
- LIKE (utilizado para buscas parciais)

### Exemplo com LIKE:

```
SELECT nome
FROM Clientes
WHERE nome LIKE 'Maria%';
```

Isso retornará todos os clientes cujo nome começa com "Maria".

## Ordenando os Resultados com ORDER BY

O ORDER BY é usado para ordenar os resultados da consulta de acordo com uma ou mais colunas.

Estrutura	Exemplo
FROM nome_tabela	SELECT nome, email FROM Clientes ORDER BY nome ASC;

**ASC**: Ascendente (padrão).

**DESC**: Descendente.

Isso exibirá os clientes em ordem alfabética crescente.

# Limitar Resultados com LIMIT

O LIMIT é usado para limitar o número de registros retornados pela consulta.

```
SELECT *
FROM Clientes
LIMIT 5;
```

Isso retornará apenas os primeiros 5 registros da tabela Clientes.

## Agregação e Funções

Existem várias funções de agregação no SQL que podem ser aplicadas com SELECT para obter valores agregados de uma coluna.

#### • Funções de agregação comuns:

```
o COUNT(): Conta o número de linhas.
```

- o SUM(): Soma os valores de uma coluna.
- o AVG(): Calcula a média dos valores de uma coluna.
- o MAX(): Retorna o valor máximo de uma coluna.
- o MIN(): Retorna o valor mínimo de uma coluna.

#### Exemplo:

```
SELECT
   COUNT(*) AS total_pedidos,
   SUM(valor_total) as total,
   AVG(valor_total) AS media,
   MAX(valor_total) AS maior,
   MIN(valor_total) AS menor
FROM Pedidos;
```

Isso contará o número total de pedidos na tabela Pedidos.

### Exercícios:

**Desafio 1:** Liste todos os clientes da tabela Clientes cujos nomes comecem com a letra "J".

**Desafio 2:** Liste o nome e email de todos os clientes, mas organize os resultados em ordem alfabética descendente.

Desafio 3: Conte quantos pedidos foram realizados pelos clientes.