

# Funções de agregação







### **Anotações**

Manual Francis

"As funções de agregação realizam cálculos sobre um conjunto de dados e retornam um único resultado.
Com exceção de COUNT, as funções de agregação irão ignorar os valores NULL."





#### **COUNT Sintaxe**

Ele retornará o número de linhas / registro que atendem aos critérios.

SQL SELECT COUNT(\*) FROM movies;

Devolverá a quantidade de registros na tabela movies

SQL SELECT COUNT(id) AS total FROM movies WHERE genre\_id=3;

Devolverá a quantidade de filmes da tabela movies com genre\_id 3 em uma coluna chamada total





### **AVG, SUM sintaxes**

AVG (média): Retornará a média de uma coluna com valores numéricos.

SUM (soma): Retornará a soma de uma coluna com valores numéricos.

SQL SELECT AVG(rating) FROM movies;

Ele retornará a classificação média dos filmes na tabela de filmes.

SQL SELECT SUM(length) FROM movies;

Ele retornará a soma das durações dos filmes na tabela de filmes.





### MIN, MAX sintaxes

MIN retornará o valor mínimo de uma coluna com valores numéricos.

MAX retornará o valor máximo de uma coluna.

SQL SELECT MIN(rating) FROM movies;

Ele retornará a classificação do filme menos classificado.

SQL SELECT MAX(length) FROM movies;

Ele retornará a classificação do filme com melhor classificação.





### **Group By**







**GROUP BY** é usado para **agrupar os registros** da tabela resultantes de uma consulta por uma ou mais colunas.

```
SELECT coluna_1

FROM nome_tabela
WHERE condição
GROUP BY coluna_1;
```





### **Group By Exemplo**

```
SELECT marca,

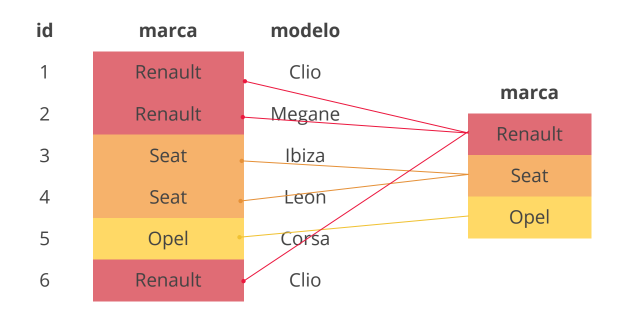
SQL FROM modelo

GROUP BY marca;
```





### **Group By Exemplo**







Como **GROUP BY** agrupa as informações, perdemos o detalhe de cada uma das linhas. Em outras palavras, não estamos mais interessados no valor de cada linha, mas sim em um resultado consolidado entre todas as linhas.

#### Consulta:

SQL SELECT id, marca FROM modelo GROUP BY marca;

Isso nos daria um erro. Se agruparmos os dados por marca, não podemos mais solicitar o campo id.





Portanto, ao usar **GROUP BY**, nos campos que aparecem como resultado do **SELECT** podemos apenas indicar:

- Dados agrupados
- Funções de agregação

Vejamos alguns exemplos ...







```
SELECT marca, MAX(preço)

FROM modelo

GROUP BY marca;
```

```
SELECT gênero.nome, AVG(duração)

SQL

FROM filmes

INNER JOIN gêneros ON gêneros.id = gênero_id

GROUP BY gênero.nome;
```





### Having







### **HAVING Sintaxe**

Ele cumpre a mesma função de **WHERE**, ao contrário de **HAVING** sendo usado em conjunto com as **funções de agregação** para filtrar **dados agregados**.

```
SELECT coluna_1
FROM nome_tabela
WHERE condição
GROUP BY coluna_1
HAVING condição_grupo
ORDER BY coluna_1;
```





### **HAVING Sintaxe**

Esta consulta retornará o número de clientes por país (agrupados por país). Apenas os países com **pelo menos** 3 clientes serão incluídos no resultado.

```
SELECT país, COUNT(clienteId)

FROM clientes

GROUP BY país

HAVING COUNT(clienteId)>3;
```





### **Joins**







### Por que usar JOINS?

Além de fazer consultas em uma tabela ou em muitas tabelas por meio de **referência de tabela**, também é possível e necessário consultar **diferentes tabelas** e unir esses resultados com **JOINS**.

Embora tenham a mesma função que a referência da tabela, o JOINS:

- Eles fornecem certas flexibilidades adicionais.
- Sua sintaxe é muito mais usada.
- Apresentam uma melhor performance.





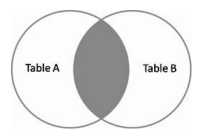


### **INNER JOIN**

O **INNER JOIN** fará um **cruzamento** entre duas tabelas. Se cruzássemos as tabelas de clientes e vendas e houvesse um cliente sem vendas, o INNER JOIN **não traria** esse cliente como resultado.

CLIENTES			
id	nome	sobrenome	
1	João	Silva	
2	Clara	Martins	
3	Marta	Santos	





VENDAS			
id	cliente_id	data	
1	2	12/03/2019	
2	2	22/08/2019	
3	1	04/09/2019	





### **Criando um INNER JOIN**

Antes escrevíamos:

```
SQL SELECT clientes.id AS id, clientes.nome, vendas.data FROM clientes, vendas
```

#### Agora escrevemos:

```
SELECT clientes.id AS id, clientes.nome, vendas.data

FROM clientes

INNER JOIN vendas
```





### **Anotações**

es

"Embora já tenhamos dado o primeiro passo, que é cruzar as duas tabelas, ainda precisamos esclarecer onde fica esse cruzamento.

Logo, qual chave primária (PK) será cruzada com qual chave estrangeira (FK)."





### **Criando um INNER JOIN (cont.)**

A sintaxe **JOIN** não usa **WHERE**, mas requer a palavra **ON**. Neste, indicaremos o **filtro** necessário para executar o processo.

Logo, o que escrevíamos no WHERE, agora vamos escrever no ON.

```
SELECT clientes.id AS id, clientes.nome, vendas.data

FROM clientes
INNER JOIN vendas
ON clientes.id = vendas.cliente_id
```



## DigitalHouse>