

## Curso Básico de MySQL

Funções Agregadas





### Funções de Agregação

Funções de agregação são funções SQL que permitem executar uma operação aritmética nos valores de uma coluna em todos os registros de uma tabela.

Retornam um valor único baseado em um conjunto de valores.





### Funções de Agregação

#### Sintaxe básica:

### **SELECT Função (ALL | DISTINCT expressão)**

- ALL avalia todos os registros ao agregar o valor da função; é o comportamento padrão.
- DISTINCT Usa apenas valores distintos (sem repetição) ao avaliar a função.
- As funções de agregação desconsideram valores NULL (exceto a função COUNT(\*))
- B

Cláusulas WHERE não podem conter funções agregadas.



## Funções de Agregação

- MIN = Valor Mínimo
- MAX = Valor Máximo
- AVG = Média Aritmética
- **SUM** = Totalizar (Soma)
- **COUNT** = Contar quantidade de itens







```
SELECT COUNT(*) AS Total FROM tbl_Autores;
```

SELECT COUNT(DISTINCT idEditora) FROM tbl\_Livros;

SELECT MAX(PrecoLivro) AS 'Mais caro' FROM tbl\_Livros;

**SELECT MIN(PrecoLivro) FROM tbl Livros;** 

SELECT AVG(PrecoLivro) AS Média FROM tbl\_Livros;

SELECT SUM(PrecoLivro) AS 'Preço Total' FROM tbl\_Livros;

SELECT SUM(PrecoLivro) / COUNT(\*)

AS 'Preço Médio' FROM tbl\_Livros;

SELECT COUNT(\*) AS 'Quant Livros', SUM(NumeroPaginas) AS 'Páginas Totais', AVG(NumeroPaginas) 'Média de Págs.'

B

FROM tbl\_Livros; Fábio dos Reis



# Próximo: Cláusula BETWEEN

