SELECT

[ALL | DISTINCT | DISTINCTROW]

select\_expr [, select\_expr ...]

[ FROM table\_references ]

[WHERE where\_condition]

[GROUP BY {col\_name | expr | position} [ASC | DESC], ... ]

[HAVING where\_condition]

[ORDER BY {col\_name | expr | position} [ASC | DESC], ...]

[LIMIT row\_count OFFSET offset ]

Alguns SGBDs aceitam DISTINCTROW como sinônimo de DISTINCT

Funções de Agrupamento

AVG

Retorna o valor médio.

BIT\_AND

E bit a bit.

BIT\_OR

OU bit a bit.

BIT\_XOR

XOR bit a bit.

COUNT

Retorna a contagem de valores não nulos.

COUNT DISTINCT

Retorna a contagem de valores distintos não nulos.

MAX

Retorna o valor máximo.

MIN

Retorna o valor mínimo.

STDDEV\_POP (ou STD, STDDEV em alguns outros SGBD)

Retorna o desvio padrão da população (é a raiz quadrada da variância).

SUM

Retorna a soma total.

VAR\_POP (ou VARIANCE em alguns outros SGBD)

Retorna a variância da população.

MySQL / MariaDB

<https://gist.github.com/bmaupin/0ce79806467804fdbbf8761970511b8c>

<https://www.db4free.net/>

<https://developers.redhat.com/developer-sandbox>

<https://www.clever-cloud.com/>

<https://www.youtube.com/watch?v=TMGHOW8Hzvw>