

```

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 ]

```

Detalhes da cláusula where

is null

exemplo

```

select CodProd, AliqICMS
from PRODUTOS
where AliqICMS is NULL

```

```

select count(CodProd) as Qtde
from PRODUTOS
where AliqICMS is NULL

```

```

select count(CodProd) as Qtde
from PRODUTOS
where AliqICMS is not NULL

```

between

exemplo

```

select NumPed, DataPed, Valor
from PEDIDOS
where DataPed between "2022-05-09 " and "2022-09-14 "
order by NumPed

```

like e coringa % pré e pós argumento

exemplos

```

select CodCliFor, CodMunicipio
from FORNCLIEN
where CodMunicipio like "%06% "

```

```

select CodCliFor, NomeFan
from FORNCLIEN
where NomeFan like "%21% "

```

Junção de tabelas na consulta

join (ou inner join – em alguns SGBD usa-se essa forma)

```

select FORNCLIEN.CodCliFor, FORNCLIEN.NomeFan, REPRES.NomeFan
from FORNCLIEN inner join REPRES on FORNCLIEN.CodRepres = REPRES.CodRepres

```

```

select FORNCLIEN.CodCliFor, FORNCLIEN.NomeFan, REPRES.NomeFan
from FORNCLIEN inner join REPRES on FORNCLIEN.CodRepres = REPRES.CodRepres
where REPRES.CodRepres = 11

```

left join

```
select FORNCLIEN.CodCliFor, FORNCLIEN.NomeFan, REPRES.NomeFan  
from FORNCLIEN left join REPRES on FORNCLIEN.CodRepres = REPRES.CodRepres  
where REPRES.NomeFan is NULL
```

right Join (não suportado pelo SQLite3, mas suportado por outros SGBD)

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.