



HAVING

DigitalHouse>

HAVING

Ele cumpre a mesma função de **WHERE**, a diferença é que **HAVING** pode ser usado em conjunto com **funções de agregação** para filtrar **dados agregados**.

SQL

```
SELECT coluna  
FROM tabela  
WHERE condicao  
GROUP BY coluna  
HAVING condicao  
ORDER BY coluna;
```

HAVING

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

SQL

```
SELECT COUNT(cliente_id), pais
FROM clientes
GROUP BY pais
HAVING COUNT(clienteId) > 3;
```

Estrutura de uma query

```
SELECT [Lista de seleção]
FROM [Origem dos dados]
WHERE [Condição de seleção]
HAVING [Condição de seleção]
ORDER BY [Colunas de ordenação]
```

The diagram illustrates the structure of a SQL query. It consists of five lines of code, each with a bracket on the right side that connects to a descriptive label in square brackets. The keywords are in blue, and the labels are in gray. The lines are: `SELECT` [Lista de seleção], `FROM` [Origem dos dados], `WHERE` [Condição de seleção], `HAVING` [Condição de seleção], and `ORDER BY` [Colunas de ordenação]. A semicolon (;) is at the end of the query.

DigitalHouse>