

**Gestores - Tradução dos principais tipos de JOIN e suas representações.****INNER JOIN**

Descrição: Retorna apenas as linhas que têm correspondência em ambas as tabelas A e B.

SQL:

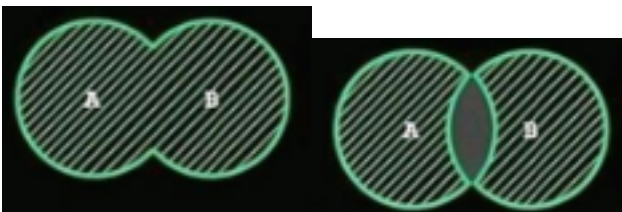
```
SELECT *  
FROM A  
INNER JOIN B ON A.key = B.key;
```

**FULL JOIN**

Descrição: Retorna todas as linhas de ambas as tabelas, com correspondências onde disponíveis, e preenche com NULL onde não há correspondência.

SQL:

```
SELECT *  
FROM A  
FULL JOIN B ON A.key = B.key;
```

**LEFT JOIN**

Descrição: Retorna todas as linhas da tabela A e as linhas correspondentes da tabela B. Onde não há correspondência, os valores de B são preenchidos com NULL.

SQL:

```
SELECT *  
FROM A  
LEFT JOIN B ON A.key = B.key;
```



## RIGHT JOIN

Descrição: Retorna todas as linhas da tabela B e as linhas correspondentes da tabela A. Onde não há correspondência, os valores de A são preenchidos com NULL.

SQL:

```
SELECT *  
FROM A  
RIGHT JOIN B ON A.key = B.key;
```



ID de solução único: #1528

Autor:: Thais Veloso

Última atualização: 02-11-26 14:04