# **TIPOS DE JOIN**

→ Para todos os exemplos dos Tipos de JOIN, foram usadas as seguintes tabelas:

| TABELA A |         | TABELA B |         |
|----------|---------|----------|---------|
| ID       | Nome    | ID       | Nome    |
| 1        | Robô    | 1        | Espada  |
| 2        | Macaco  | 2        | Robô    |
| 3        | Samurai | 3        | Mario   |
| 4        | Monitor | 4        | Samurai |

## **INNER JOIN**

• Retorna os resultados correspondentes (existentes) na Tabela A e na Tabela B.

```
    SELECT *
        FROM tabela1 AS p
        INNER JOIN tabela2 AS s p.coluna1 = s.coluna1
    Ex: SELECT *
        FROM TabelaA AS p
        INNER JOIN TabelaB AS s p.Nome = s.Nome
```

## **FULL OUTER JOIN**

 Retorna um conjunto de todos os registros correspondentes da TabelaA e da TabelaB quando são iguais. E caso não tenha valores correspondentes, onde não tem valor será preenchido com "null".

```
    1) SELECT *
        FROM tabela1 AS p
        FULL OUTER JOIN tabela2 AS s p.coluna1 = s.coluna1
    Ex: SELECT *
        FROM TabelaA AS p
        FULL OUTER JOIN TabelaB AS s p.Nome = s.Nome
```

## **LEFT OUTER JOIN**

 Retorna um conjunto de todos os registros correspondentes da TabelaA e também os registros correspondentes da TabelaB quando tais registros possuem valor diferente de "null". E caso algum valor da TabelaA não tenha correspondência na TabelaB, a equivalência será preenchida com "null".

```
    1) SELECT *
        FROM tabela1 AS p
        LEFT JOIN tabela2 AS s p.coluna1 = s.coluna1
    Ex: SELECT *
        FROM TabelaA AS p
        LEFT JOIN TabelaB AS s p.Nome = s.Nome
```

## **SELF JOIN**

1) SELECT \*
FROM tabela1, tabela2
WHERE condição

Ex: SELECT P.FirstName, P.HireDate, S.FirstName, S.HireDate
FROM Employees AS P, Employees AS S
WHERE DATEPART(YEAR,P.HireDate) = DATEPART(YEAR,S.HireDate)