



escola  
britânica de  
artes criativas  
& tecnologia

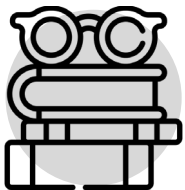
# SQL para análise de dados



# GLOSSÁRIO



# Múltiplas tabelas



Dica: para encontrar rapidamente a palavra que procura aperte o comando CTRL+F e digite o termo que deseja achar.

- **Cross Join**
- **Inner Join**
- **Left Join**
- **Right Join**
- **Union**
- **Relacionamento**



## **Cross Join**

É um tipo de junção que produz um resultado que é o produto cartesiano de duas tabelas.

## **Inner Join**

É um tipo de junção usada para combinar as linhas de duas tabelas com base em uma condição de igualdade.

## **Left Join**

É um tipo de junção que retorna todas as linhas da tabela à esquerda e as linhas correspondentes da tabela à direita. Se não houver correspondência na tabela à direita, as colunas correspondentes serão preenchidas com valores nulos.

## **Right Join**

É um tipo de junção que retorna todas as linhas da tabela à direita e as linhas correspondentes da tabela à esquerda. Se não houver correspondência na tabela à esquerda, as colunas correspondentes serão preenchidas com valores nulos.



## **Union**

É um operador usado para combinar o resultado de duas instruções SELECT em uma única tabela.

## **Relacionamento**

O relacionamento entre duas tabelas em que cada linha em uma tabela se relaciona com apenas uma linha em outra tabela.



# Bons estudos!

