



# Relatórios II



**Certified  
Developer**  
The Ultimate Tech Degree

**DigitalHouse** >  
Coding School



# Temas

**1**

**Relatórios e o  
emparelhamento  
de tabelas**

**2**

**O Inner Join**



# **1 | Relatórios e o emparelhamento de tabelas**



## Relatórios II

A importância dos relatórios está em **produzir informação** a partir de dados. Neste caso, a partir do banco de dados.

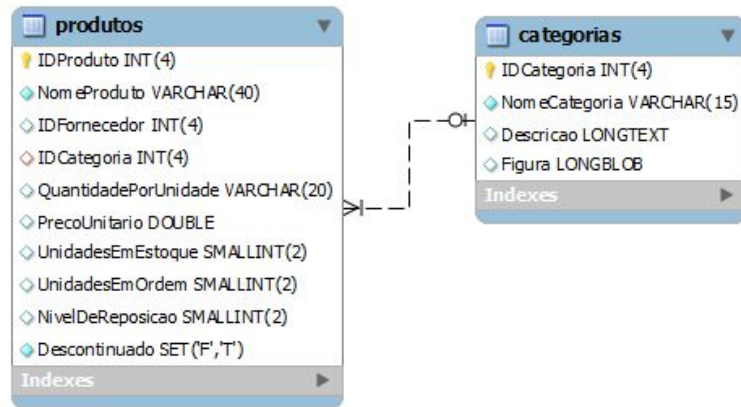




## Relatórios II

Algumas vezes, as informações constam **em mais de uma tabela do banco de dados**.

Para obter estas informações, precisamos **emparelhar** as tabelas. Ou seja relacioná-las por meio de chaves primárias e estrangeiras.

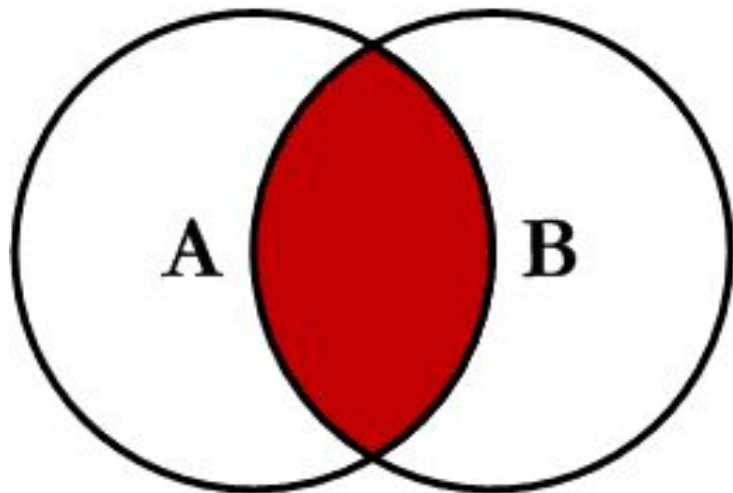


## 2 | Inner Join



## O que é Inner Join?

- Em primeiro lugar, o Join é a técnica de “juntar” tabelas para obter informações.
- A cláusula usada em SQL para isso é **INNER JOIN**.
- O retorno é determinado pela correlação entre os dados de uma tabela com a outra, normalmente **usando as chaves primárias e estrangeiras**.





## Conclusão

Usando a cláusula Inner Join, estabelecemos o emparelhamento de tabelas. Observamos a importância das chaves primárias e estrangeiras para esta operação.





DigitalHouse>  
Coding School