



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.

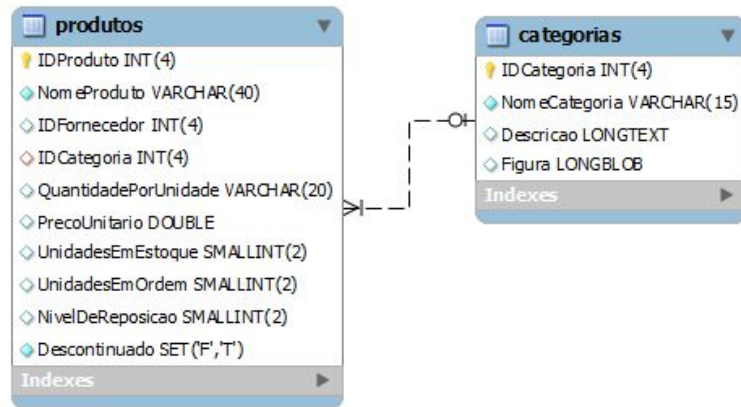




Relatórios II

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.

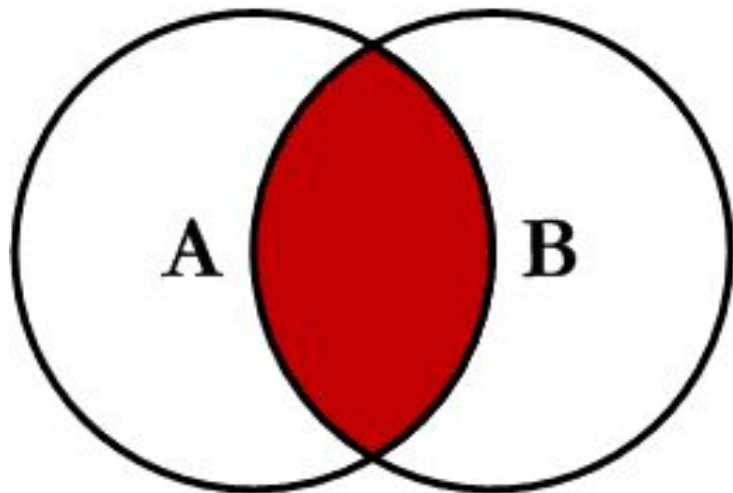


2 | Inner Join



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