

# Revisão SELECT

23/5/18

→ JOIN → obter dados de 2 ou +  
TABELAS

INNER JOIN → retorna linhas  
q'nd houver pelo  
menos 1 correspondên-  
cia em ambas tabelas

OUTER JOIN → retorna linhas mesmo  
q'nd n' houver pelo menos uma  
correspondência em uma das  
tabelas (a ambas) - o outer  
divide-se em:

- LEFT JOIN
- RIGHT JOIN
- FULL JOIN

Ex: SELECT [nome colunas]

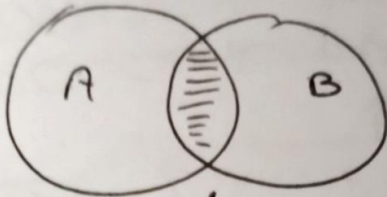


qq campo, qq coluna das  
tabelas q' serão selecionadas,  
por isso o nome tabela  
prezere o nome da coluna

q'nd se usa INNER JOIN, o SELECT \*  
vz vai trazer todos as colunas das

TABELAS ESPECIFICANDO NO FROM E  
NO INNER JOIN.

INNER JOIN



← dados e tbl correspondentes

OUTER JOINS

LEFT JOIN → retornar dados da  
tbl tbl mesmo se tbl tbl  
nenhuma correspondência na  
direita

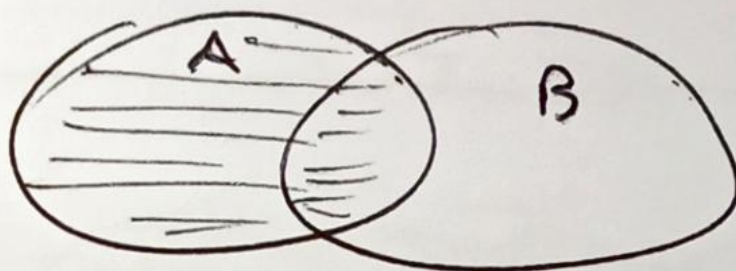
RIGHT JOIN → retornar dados da  
direita mesmo se tbl tbl  
nenhuma correspondência na  
tbl tbl

FULL JOIN → retornar unión tbl tbl  
uma correspondência ou tbl tbl

SINTAXE = LEFT OUTER JOIN ou LEFT JOIN



## LEFT JOIN



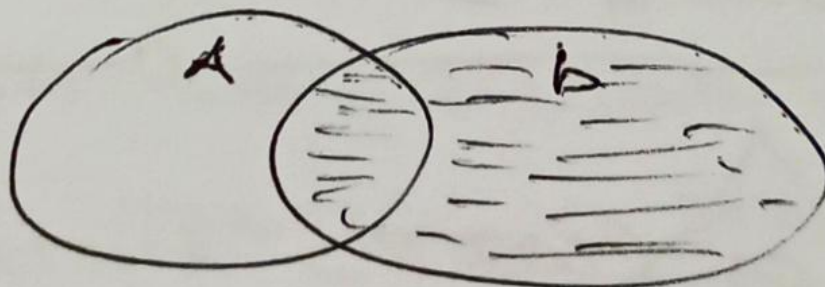
Left join @ returns exclusively

A query returning exclusive

where - for example: returning 0s

rows on success: where field is null

## RIGHT JOIN



-----