**1.**

O que se tem em comum:  
select a.nome,b.nome

from tabela\_a as a

inner join tabela\_b as b

on a.nome = b.nome

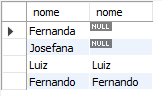


Todos os dados da A mais o que tem em comum com B:  
select a.nome,b.nome

from tabela\_a as a

left join tabela\_b as b

on a.nome = b.nome



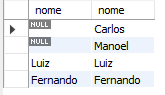
Todos os dados da B mais o que tem em comum na A:

select a.nome,b.nome

from tabela\_a as a

right join tabela\_b as b

on a.nome = b.nome



Todos os itens da tabela A e da tabela B:

select a.nome,b.nome

from tabela\_a as a

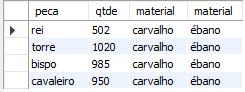
full outer join tabela\_b as b

on a.nome = b.nome

Por exemplo nas peças de um jogo de chadrez onde tem uma junção por nome de coluna:  
select \*

from branca join preta

using (peca,qtde);



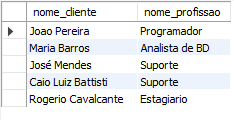
**2.**

Nesse outro exemplo buscamos os dados nome do cliente e a sua profissão:

select nome\_cliente,nome\_profissao

from cliente1, profissao where

profissao.cod\_profissao = cliente1.cod\_profissao;

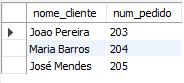


Pegando o nomo do cliente e o numero do pedido:

select cliente1.nome\_cliente,pedido.num\_pedido

from cliente1 inner join pedido on

cliente1.cod\_cliente = pedido.cod\_cliente;



Pegando os dados da tabela cliente mais os dados da tabela confissão com uma linha em comum:

select distinct \* from cliente1

left outer join profissao on

cliente1.cod\_profissao = profissao.cod\_profissao;

