Atividade prática de Análise e Qualidade de Software

**Atividade 14 Prática + Desafio**

1. Crie uma consulta (query) que traga do banco, o nome, ddd, número de telefone e o tipo de telefone de todos os funcionários que venderam Home theaters.
   1. Usando WHERE

R: select f.nome, c.ddd, c.numero, c.tipo

from tb\_contato c, tb\_contato\_has\_tb\_funcionario cf, tb\_funcionario f, tb\_venda v, tb\_produto\_has\_tb\_venda pv, tb\_produto p

where c.pk\_codcontato = cf.fk\_codcontato

and cf.fk\_codfuncionario = f.pk\_codfuncionario

and f.pk\_codfuncionario = v.fk\_codfuncionario

and v.pk\_codvenda = pv.fk\_codvenda

and pv.fk\_codproduto = p.pk\_codproduto

and p.nome = 'Home theater';

* 1. Usando INNER JOIN (Esse é o desafio)

R: select f.nome, c.ddd, c.numero, c.tipo

from tb\_contato c

inner join tb\_contato\_has\_tb\_funcionario cf on c.pk\_codcontato=cf.fk\_codcontato

inner join tb\_funcionario f on f.pk\_codfuncionario = cf.fk\_codfuncionario

inner join tb\_venda v on v.fk\_codfuncionario = f.pk\_codfuncionario

inner join tb\_produto\_has\_tb\_venda pv on pv.fk\_codvenda = v.pk\_codvenda

inner join tb\_produto p on p.pk\_codproduto = pv.fk\_codvenda

Obs. Para fazer essa atividade assista esse vídeo a baixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=3oyMQKpX76A&list=PL08_9eqkrnqmtYbiVXRSpaPm-bvywtIbL&index=5>