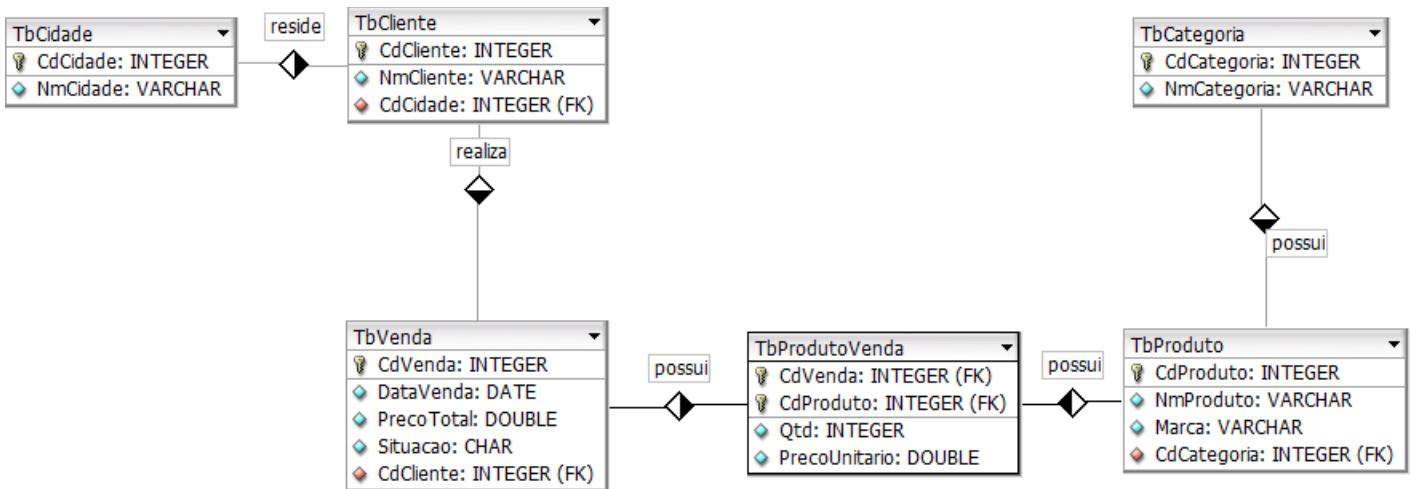


Exercício de Banco de Dados – 04/07/2017
Mostrar resolvido até o fim da aula – Fazer em dupla

1) Considere o diagrama abaixo relativo a um sistema comercial:



1) Criar as tabelas acima

Obs.: Situacao na Venda ('P' = Paga ou 'N' = Não paga)

2) Povoar as tabelas com:

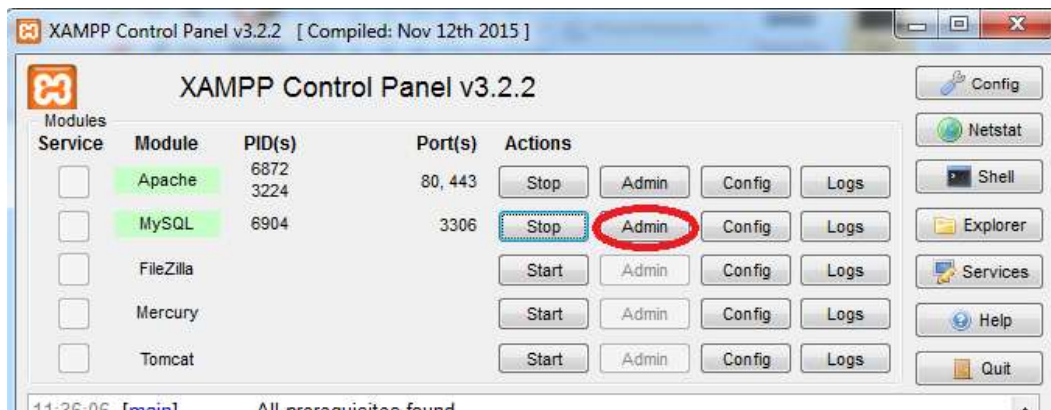
- 3 cidades.
- 3 clientes, onde um deles deve ter o nome de "João da Silva".
- 3 categorias.
- 3 produtos, onde um deles deve ser "Café".
- 3 vendas, onde uma delas deve ser a venda de "Café" para o cliente "João da Silva" no dia 27/06/2017.
- Todos demais dados não citados acima você deve preencher (simular) da forma como preferir.

3) Faça as SQLs necessárias para:

- Exibir código do produto, nome do produto, código da categoria e nome da categoria de todos produtos. Ordenar pelo nome do produto.
- Exibir nome do cliente e nome da cidade dos clientes que realizaram venda no dia 27/06/2017.
- Exibir a data e quantidade das vendas do produto "Café". Buscar pelo nome do produto "Café".
- Exibir código e nome dos produtos vendidos para o cliente de nome "João da Silva".
Obs.: Buscar pelo nome do cliente "João da Silva".

Como usar PhpMyAdmin

- 1) Abrir o Xampp
- 2) Iniciar Apache e MySQL, clicando no botão Start de cada um deles.
- 3) Abrir PhpMyAdmin clicando no botão Admin do MySQL.



- 4) Criar um novo banco chamado BDSomativa.



- 5) Clicar no menu SQL para digitar as SQLs.
Obs.: O PhpMyAdmin não salva as SQLs digitadas, por isso antes de executar copie a SQL em um arquivo texto.

