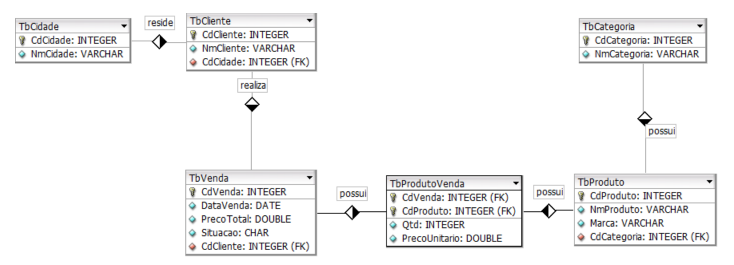
## Exercício de Banco de Dados – 04/07/2017 Mostrar resolvido até o fim da aula – Fazer em dupla

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:
  - a. 3 cidades.
  - b. 3 clientes, onde um deles deve ter o nome de "João da Silva".
  - c. 3 categorias.
  - d. 3 produtos, onde um deles deve ser "Café".
  - e. 3 vendas, onde uma delas deve ser a venda de "Café" para o cliente "João da Silva" no dia 27/06/2017.
  - f. Todos demais dados não citados acima você deve preencher (simular) da forma como preferir.
- Faça as SQLs necessárias para:
- a) Exibir código do produto, nome do produto, código da categoria e nome da categoria de todos produtos. Ordenar pelo nome do produto.
- b) Exibir nome do cliente e nome da cidade dos clientes que realizaram venda no dia 27/06/2017.
- c) Exibir a data e quantidade das vendas do produto "Café". Buscar pelo nome do produto "Café".
- d) 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.

