- Acesse o phpMyAdmin na versão demo.
- 2. Na página que abrir ajuste a linguagem para português.
- 3. Crie uma base de dados chamado supermercado
- Crie uma tabela chamada produto, essa tabela deve conter os campos id (que deve ser a chave primária e not null), nome, codigo, qt\_estoque e valor.
- Crie uma tabela chamada cliente, essa tabela deve conter os campos nome e cpf (o campo nome e cpf deve ter preenchimento obrigatório).
- 6. Crie uma terceira tabela chamada compras, essa tabela deve conter id (que deve ser a chave primárial) data\_compra, valor, quantidade, id\_produto e id\_cliente. Essa tabela deve conter as referências de chaves estrangeiras das outras duas tabelas (produto e cliente).
- 7. Acesse o documento de dados e insira os dados na tabela produto.
- 8. Acesse o documento de dados e insira os dados na tabela cliente.
- 9. Acesse o documento de dados e insira os dados na tabela compras.
- Crie uma tabela chamada funcionario, essa tabela deve conter os campos id (que deve ser a chave primeira e not null), nome, cpf, rg, endereco e telefone.
- 11. Crie uma tabela chamada setor, essa tabela deve conter os campos num\_setor, nome\_setor.
- 12. Crie uma tabela chamada relacao\_funcionarios, essa tabela deve conter o num\_setor e nome. Essa tabela deve referenciar a tabela funcionario e a tabela setor.
- Acesse o documento de dados e insira os dados na tabela funcionario.
- 14. Acesse o documento de dados e insira os dados na tabela setor.
- Você mesmo deve inserir os dados na tabela relacao\_funcionarios com pelo menos 10 registros.

## Questionário

- 1 Quantos registros a tabela compras possui?
- 2 Na tabela compras, qual CPF gastou maior valor em uma compra?
- 3 Quais os nomes vinculados aos CPF's respondido na questão anterior?
- 4 Qual dia bateu record de vendas e qual foi esse valor?
- 5 Qual registro dispõe a maior quantidade vendida em um dia?

## PARTE 2 - IMPORTAÇÃO DE DADOS PRONTOS.

- 1 Importe o arquivo movies.csv para o Banco de Dados.
- 2 Corrija as alterações e crie a chave primária.
- 3 Importe o arquivo people.csv para o Banco de Dados.
- 4 Corrija as alterações e crie a chave primária.