**Parte 1: Lista de exercícios – BD: Exemplo**

Obs: Para a lista, usar o banco de dados obtidos com os scripts: Script01 e Script02.

Fonte: Banco de dados e lista adaptada de: Prof. José Antônio da Cunha.

1 - Escreva uma consulta que exiba a sigla do estado e o nome das cidades que você possui em cada estado.

2. Escreva uma consulta que exiba o nome dos clientes do seu cadastro de clientes, a data de cadastro desse cliente no sistema e o valor da renda que cada cliente possui.

3. Escreva uma consulta que exiba o nome de todos os funcionários do seu cadastro de funcionários, a data de nascimento, o sexo e o salário de um dos funcionários do seu sistema.

4. Escreva uma consulta que exiba todos os dados da tabela Histórico do funcionário de código 1.

5. Escreva uma consulta que exiba o nome, o tipo, a quantidade e o valor unitário dos produtos em estoque.

6. Escreva uma consulta que exiba o nome do cliente, o valor da sua renda e apresente também essa mesma renda com um acréscimo de 10%, para todos os clientes.

7. Escreva uma consulta que exiba o nome do cliente, o valor da sua renda e apresente também essa mesma renda com um acréscimo de 10%, apenas para os clientes com renda inferior a 1000.00.

8. Escreva uma consulta que aplique 20% de aumento salarial para todos os funcionários do sexo feminino e que ganhem um salário inferior a 1000.00.

9. Escreva uma consulta que aplique um aumento de 10% ao valor dos produtos do tipo 1.

**Parte 2: Lista de exercícios – Banco de dados do seu Projeto**

Faça 5 consultas (pelo menos) usando os comandos aplicados na aula de hoje:

- SELECT (MAX, COUNT, AVG, CASE, CAST, CONVERT, Entre outros).

- WHERE (=,<,>, IN, BETWEEN, YEAR, etc..)