

1 – Insira 5 animais no banco de dados, cada um contendo uma característica como abaixo:

- a) Peso nulo
- b) Idade zero inserida pelo valor padrão
- c) Data e hora devem ser coletadas automaticamente no momento do cadastro

2 – Insira um animal com o nome “Passarinho canarinho das penas amarelas”

3 – Insira um animal com o mesmo código de um animal cadastrado no exercício 1

4 – Insira um animal com o valor do nome NULL

5 – Insira 2 clientes utilizando um único comando INSERT.

6 – Insira 3 clientes, sem digitar o nome das colunas

7 – Comente as respostas dos exercícios anteriores com o número de cada exercício que corresponde àquelas respostas.

8 – Faça o INSERT dos donos de cada animal, sendo que pelo menos 1 animal de ter 2 donos

9 – Faça o INSERT de 2 consultas.

10 – Atualize o valor da primeira consulta cadastrada para 250 reais.

11 – Atualize o peso do animal com o maior código para 10.900. Observação, suponha que você não sabe o código

12 – Atualize o celular do cliente que tem o menor código para 37999999999

13 – Aumente o valor de todas as consultas em 15%

14 – Aumente a altura de todos os animais em 0,20 metros.

15 – Selecione todas as informações de todos os animais cadastrados

16 – Selecione somente o nome de todos os animais cadastrados no banco de dados

17 – Selecione a média de altura dos animais, o peso animal mais pesado e altura do menor animal

18 – Selecione qual valor a clínica arrecadou realizando as consultas cadastradas

19 – Selecione os clientes em ordem alfabética decrescente

Rode o comando abaixo no banco de dados:

```
ALTER TABLE animal ADD COLUMN tipo_animal VARCHAR(7);
```

20 – Para cada animal criado, atribua um tipo, sendo os tipos possíveis PEQUENO ou GRANDE

21 – Selecione quantos animais de cada tipo existem

22 – Selecione quantos animais de cada tipo existem com mais de 50 centímetros.

23 – Selecione o animal de maior peso somente do tipo PEQUENO sem usar WHERE.