- 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.