• Exercícios Insert:

1) Escreva o comando para inserir um registro da tabela estado com todas as colunas.

R: INSERT INTO estado VALUES (NULL, 'PARANAVAÍ', 'PR', 'S', '2022-09-09');

2) Escreva o comando para inserir um registro da tabela estado, definindo todos os dados, exceto a chave primária que é auto incremento.

R: INSERT INTO estado (nome, sigla, ativo, data_cadastro)

VALUES ('PARANAVAÍ', 'PR', 'S', '2022-09-09');

3) Escreva o comando para inserir um registro da tabela estado, definindo somente os dados necessários.

R: INSERT INTO estado (nome, sigla) VALUES ('PARANÁ', 'PR');

• Exercicios Delete:

5) Escreva o comando para excluir o registro do estado com o nome "PARANÁ". Sabe-se que o "id" do registro é "57".

R: DELETE FROM estado WHERE id = 57;

6) Faça o mesmo exercício anterior, porém, considerando que você não saiba do "id".

R: DELETE FROM estado WHERE nome = 'PARANÁ';

7) Elimine todos os registros da tabela cliente.

R: DELETE FROM cliente;

• Exercicios Select:

1) Escreva o comando para seleccionar todos os registros da tabela estado com todas as colunas.

R: SELECT * FROM estado;

2) Escreva o comando para seleccionar o nome e a sigla de todos os registros da tabela estado.

R: SELECT nome, sigla FROM estado;

3) Escreva o comando para seleccionar o nome e a sigla de todos os registros da tabela estado. Associe a tabela nas definições das colunas.

R: SELECT estado.nome, estado.sigla FROM estado;