

- **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');

- **Exercícios 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;

- **Exercícios 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;`