```
1 CREATE TABLE TB_Aluno(id integer PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nome text, data_nasc text);
2 INSERT INTO TB_Aluno(id,nome,data_nasc) VALUES (1, "Joao", "02/09/2010"), (2, "mario", "20/02/1901");
3 UPDATE TB_Aluno SET nome="Pedro" WHERE id=1;
4 DELETE FROM TB_Aluno WHERE nome="mario";
5 SELECT * FROM TB_Aluno;
```

! id	nome	data_nasc
1	Pedro	02/09/2010

```
Prompt de Comando - sglite3
Microsoft Windows [versão 10.0.22621.1413]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\Alunos>sqlite3
SQLite version 3.38.2 2022-03-26 13:51:10
Enter ".help" for usage hints.
Connected to a transient in-memory database.
Use ".open FILENAME" to reopen on a persistent database.
sqlite> CREATE table TB_Aluno(id integer PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nome text, data_nasc text);
sqlite> insert into TB Aluno(id,nome,data nasc) VALUES (1, "Joao", "02/09/2010"), (2, "mario", "20/02/1901");
sqlite> SELECT * from TB Aluno;
1|Joao|02/09/2010
2|mario|20/02/1901
sqlite> UPDATE TB Aluno set nome="Pedro" where id=1;
sqlite> SELECT * from TB_Aluno;
1|Pedro|02/09/2010
2|mario|20/02/1901
sqlite> DELETE from TB_Aluno where nome="mario";
sqlite> SELECT * from TB_Aluno;
1|Pedro|02/09/2010
sqlite> _
```