

```
1  --CRUD = Create, Read, Update, Delete
2  --Criando a tabela com o comando CREATE
3  $ sqlite3 Avaliacao5.db
4  sqlite> create table Av5_TB("ID" INT PRIMARY KEY, "NOME" TEXT, "IDADE" TEXT)
5
6  --Inserindo um valor com o comando INSERT INTO para poder ser lido
7  sqlite> INSERT INTO Av5_TB (ID , NOME , IDADE) values (123 , "Fabio" , 18);
8
9  --Lendo(reading) os valores com o comando SELECT
10 sqlite> SELECT * FROM Av5_TB WHERE "IDADE" = 18;
11
12 --Atualizando(Updating) a tabela com o comando UPDATE
13 sqlite> UPDATE Av5_TB SET NOME="Diego" WHERE ID=123;
14
15 --Deletando(Deleting) valor dentro da tabela com o comando DELETE
16 sqlite> DELETE FROM Av5_TB WHERE NOME="Diego";
17
```