```
--CRUD = Create, Read, Update, Delete
 1
     --Criando a tabela com o comando CREATE
 2
 3
     $ sqlite3 Avaliacao5.db
     sqlite> create table Av5 TB("ID" INT PRIMARY KEY, "NOME" TEXT, "IDADE" TEXT)
 4
 5
     --Inserindo um valor com o comando INSERT INTO para poder ser lido
 6
     sqlite> INSERT INTO Av5 TB (ID , NOME , IDADE) values (123 , "Fabio" , 18);
 7
 8
     --Lendo(reading) os valores com o comando SELECT
 9
     sqlite> SELECT * FROM Av5 TB WHERE "IDADE" = 18;
10
11
     --Atualizando(Updating) a tabela com o comando UPDATE
12
13
     sqlite> UPDATE Av5 TB SET NOME="Diego" WHERE ID=123;
14
     --Deletando(Deleting) valor dentro da tabela com o comando DELETE
15
     sqlite> DELETE FROM Av5 TB WHERE NOME="Diego";
16
17
```