

index.js x Taveirinha.test.db x +

index.js > ...

```
1  const sqlite3 = require('sqlite3').verbose();
2  let db = new sqlite3.Database('Taveirinha.test.db', (err) => {
3    if (err) {
4      return console.error(err.message);
5    }
6    console.log('Conectado ao banco de dados.');
```

```
7  });
8
9  db.serialize(function() {
10    db.run("CREATE TABLE IF NOT EXISTS TB_PESSOA(nome TEXT NOT NULL PRIMARY KEY, idade INTEGER,
altura TEXT, peso TEXT, aniversario TEXT)");
11    db.run("INSERT INTO TB_PESSOA(nome, idade, altura, peso, aniversario) VALUES('Tulio', 18,
'1,76', '47 KG', '20/09/2004')");
12    db.each("SELECT nome, idade, altura, peso, aniversario FROM TB_PESSOA", (err, row) => {
13      console.log(row.nome + " | " + row.idade + " | " + row.altura + " | " + row.peso + " | " +
row.aniversario + " | ");
14    });
15  });
16  db.close((err) => {
17    if (err) {
18      return console.error(err.message);
19    }
20    console.log('Conexão com o banco de dados encerrada.');
```

```
21  });
```

Ln 15, Col 4 History ↺

>_ Console x Shell x +

Hint: hit control+c anytime to enter REPL.

Conectado ao banco de dados.

Tulio | 18 | 1,76 | 47 KG | 20/09/2004 |

Conexão com o banco de dados encerrada.

✂