```
index.is > ...
  1 const sqlite3 = require('sqlite3').verbose();
  2 v let db = new sqlite3.Database('Taveirinha.test.db', (err) => {
       if (err) {
          return console.error(err.message);
        console.log('Conectado ao banco de dados.');
     });
     db.serialize(function() {
        db.run("CREATE TABLE IF NOT EXISTS TB_PESSOA(nome TEXT NOT NULL PRIMARY KEY, idade INTEGER,
      altura TEXT, peso TEXT, aniversario TEXT)");
       db.run("INSERT INTO TB_PESSOA(nome, idade, altura, peso, aniversario) VALUES('Tulio', 18,
      '1,76', '47 KG', '20/09/2004')");
       db.each("SELECT nome, idade, altura, peso, aniversario FROM TB_PESSOA", (err, row) => {
          console.log(row.nome + " | " + row.idade + " | " + row.altura + " | " + row.peso + " | " +
 13
      row.aniversario + " | ");
 14
       });
 15 });
 16 v db.close((err) => {
 17 v if (err) {
          return console.error(err.message);
 18
 19
 20
        console.log('Conexão com o banco de dados encerrada.');
 21 });
```

■ index.js ∨ 🗉 × 🗅 Taveirinha.test.db × +

```
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.
.
```

>\_ Console v x @ Shell x +