```
Avaliação prática feita por Nicolas Aguiar e Murilo Rodrigues
                                                                                  ≡ main.sql × +
Files
                                                                                     -- Loading resources from main.sql
SQLite version 3.35.5 2021-04-19 18:32:05
Enter ".help" for usage hints.
> .tables
                                                                                                                                   QB
                     21 ▼ CREATE TABLE "TB_NOTAS_FISCAIS" (
                         "ID" INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
main.sql
                                                                                     TB_VENDEDORES
NotaFiscal.bd
                         "ID_VENDEDOR" INTEGER NOT NULL,
                         "NUM_NF" INTEGER UNIQUE NOT NULL,
                         "SERIE_NF" CHAR NOT NULL,
                         FOREIGN KEY ("ID_CLIENTE") REFERENCES "TB_CLIENTES"("ID"),
                         FOREIGN KEY ("ID_VENDEDOR") REFERENCES "TB_VENDEDORES"("ID")
                     33 ▼ CREATE TABLE "TB_ITENS_NOTAFISCAL" (
                         "ID" INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
                         "VALOR_TOTAL" INTEGER NOT NULL,
"ID_NF" INTEGER UNIQUE NOT NULL,
                         "ID_PRODUTO" INTEGER UNIQUE NOT NULL,
                         FOREIGN KEY ("ID_PRODUTO") REFERENCES "TB_PRODUTOS"("ID")
                       .save "NotaFiscal.bd"
    ŧ

    Loading resources from main.sql

     SQLite version 3.35.5 2021-04-19 18:32:05
     Enter ".help" for usage hints.
          .tables
     TB_CLIENTES
                                         TB_NOTAS_FISCAIS
                                                                              TB_VENDEDORES
     TB_ITENS_NOTAFISCAL TB_PRODUTOS
```

```
🗈 ı 🔃 🗧 😑 main.sql × 🕒
Files
                          21 \blacktriangledown CREATE TABLE "TB_NOTAS_FISCAIS" (
                          22 "ID" INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
main.sql
                                "ID_VENDEDOR" INTEGER NOT NULL,
                                "NUM_NF" INTEGER UNIQUE NOT NULL,
                                "SERIE_NF" CHAR NOT NULL,
                                FOREIGN KEY ("ID_VENDEDOR") REFERENCES "TB_VENDEDORES"("ID")
                          33 ▼ CREATE TABLE "TB_ITENS_NOTAFISCAL" (
                                 "ID" INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
                                "VALOR_TOTAL" INTEGER NOT NULL,
                                "ID_NF" INTEGER UNIQUE NOT NULL,
                                "ID_PRODUTO" INTEGER UNIQUE NOT NULL,
                                FOREIGN KEY ("ID_NF") REFERENCES "TB_NOTAS_FISCAIS"("ID"),
                                FOREIGN KEY ("ID_PRODUTO") REFERENCES "TB_PRODUTOS"("ID")
                          45 .save "NotaFiscal.bd"
       RAM
              Storage
```

```
CREATE TABLE "TB_CLIENTES" (
     "ID" INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
     "ENDERECO" TEXT NOT NULL,
     "NOME" TEXT NOT NULL
);
CREATE TABLE "TB VENDEDORES" (
     "ID" INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
     "NOME" TEXT NOT NULL
);
CREATE TABLE "TB PRODUTOS" (
     "ID" INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
     "NOME" TEXT NOT NULL,
     "PRECO" REAL NOT NULL
);
CREATE TABLE "TB NOTAS FISCAIS" (
     "ID" INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
     "ID CLIENTE" INTEGER NOT NULL,
     "ID_VENDEDOR" INTEGER NOT NULL,
     "NUM NF" INTEGER UNIQUE NOT NULL,
     "SERIE NF" CHAR NOT NULL,
     FOREIGN KEY ("ID_CLIENTE") REFERENCES "TB_CLIENTES"("ID"),
     FOREIGN KEY ("ID_VENDEDOR") REFERENCES "TB_VENDEDORES"("ID")
);
CREATE TABLE "TB_ITENS_NOTAFISCAL" (
     "ID" INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
      "QTD" INTEGER NOT NULL,
     "VALOR TOTAL" INTEGER NOT NULL,
     "ID_NF" INTEGER UNIQUE NOT NULL,
     "ID PRODUTO" INTEGER UNIQUE NOT NULL,
     FOREIGN KEY ("ID_NF") REFERENCES "TB_NOTAS_FISCAIS"("ID"),
     FOREIGN KEY ("ID PRODUTO") REFERENCES "TB PRODUTOS" ("ID")
);
.save "NotaFiscal.bd"
.tables
```