## Tabelas (6)

Nome	Tipo	Esquema
	Про	CREATE TABLE "CLIENTE" ( "Nome" TEXT NOT NULL, "ID"
CLIENTE		INTEGER NOT NULL, "End" TEXT, PRIMARY KEY("ID"
		AUTOINCREMENT) )
Nome	TEXT	"Nome" TEXT NOT NULL
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
End	TEXT	"End" TEXT
ITENS_NOTAFISCAL		CREATE TABLE "ITENS_NOTAFISCAL" ( "QUANTIDADE" INTEGER NOT NULL, "VALOR" INTEGER NOT NULL, "NOTASFISCAIS_ID" INTEGER NOT NULL, "PRODUTO_ID" INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY("PRODUTO_ID") REFERENCES "PRODUTOS"("ID"), FOREIGN KEY("NOTASFISCAIS_ID") REFERENCES "NOTAS_FISCAIS"("ID"))
QUANTIDADE	INTEGER	"QUANTIDADE" INTEGER NOT NULL
VALOR	INTEGER	"VALOR" INTEGER NOT NULL
NOTASFISCAIS_ID	INTEGER	"NOTASFISCAIS_ID" INTEGER NOT NULL
PRODUTO_ID	INTEGER	"PRODUTO_ID" INTEGER NOT NULL
NOTAS_FISCAIS		CREATE TABLE "NOTAS_FISCAIS" ( "CLIENTE_ID" INTEGER NOT NULL, "VENDEDORES_ID" INTEGER NOT NULL, "SÉRIE" INTEGER NOT NULL, "ID" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("VENDEDORES_ID") REFERENCES "VENDEDORES"("ID"), FOREIGN KEY("CLIENTE_ID") REFERENCES "CLIENTE"("ID"))
CLIENTE_ID	INTEGER	"CLIENTE_ID" INTEGER NOT NULL
VENDEDORES_ID	INTEGER	"VENDEDORES_ID" INTEGER NOT NULL
SÉRIE	INTEGER	"SÉRIE" INTEGER NOT NULL
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
PRODUTOS		CREATE TABLE "PRODUTOS" ( "Nome" TEXT NOT NULL,  "PREÇO_UNI" REAL NOT NULL, "ID" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )
Nome	TEXT	"Nome" TEXT NOT NULL
PREÇO_UNI	REAL	"PREÇO_UNI" REAL NOT NULL
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
VENDEDORES		CREATE TABLE "VENDEDORES" ( "Nome" TEXT NOT NULL, "ID" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )
Nome	TEXT	"Nome" TEXT NOT NULL
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name		"name"
seq		"seq"

## Índices (0)

Nome Tipo Esquema

## Vistas (0)

Nome Tipo Esquema

## Gatilhos (0) Nome Tipo Esquema