Tabelas (6)

Nome	Time	Economia
Nome	Tipo	Esquema
CLIENTES		CREATE TABLE CLIENTES (ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, NOME TEXT(50), ENDERECO TEXT(50))
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
NOME	TEXT(50)	"NOME" TEXT(50)
ENDERECO	TEXT(50)	"ENDERECO" TEXT(50)
ITENS_NOTAFISCAL		CREATE TABLE ITENS_NOTAFISCAL (NOTA_FISCAL_ID INTEGER, PRODUTO_ID INTEGER NOT NULL, QTD INTEGER, VALOR REAL, PRIMARY KEY (NOTA_FISCAL_ID, PRODUTO_ID) FOREIGN KEY(PRODUTO_ID) REFERENCES PRODUTOS (ID))
NOTA_FISCAL_ID	INTEGER	"NOTA_FISCAL_ID" INTEGER
PRODUTO_ID	INTEGER	"PRODUTO_ID" INTEGER NOT NULL
QTD	INTEGER	"QTD" INTEGER
VALOR	REAL	"VALOR" REAL
NOTAS_FISCAIS		CREATE TABLE NOTAS_FISCAIS (ID INTEGER PRIMARY KEY, CLIENTE_ID INTEGER NOT NULL, VENDEDOR_ID INTEGER NOT NULL, SERIE TEXT NOT NULL, FOREIGN KEY(CLIENTE_ID) REFERENCES CLIENTES (ID), FOREIGN KEY(VENDEDOR_ID) REFERENCES VENDEDORES (ID)
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
CLIENTE_ID	INTEGER	"CLIENTE_ID" INTEGER NOT NULL
VENDEDOR_ID	INTEGER	"VENDEDOR_ID" INTEGER NOT NULL
SERIE	TEXT	"SERIE" TEXT NOT NULL
PRODUTOS		CREATE TABLE PRODUTOS (ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, NOME TEXT(50), PRECO_UNITARIO REAL NOT NULL)
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
NOME	TEXT(50)	"NOME" TEXT(50)
PRECO_UNITARIO	REAL	"PRECO_UNITARIO" REAL NOT NULL
VENDEDORES		CREATE TABLE VENDEDORES (ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, NOME TEXT(50))
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
110145	TEXT(50)	"NOME" TEXT(50)
NOME	TEXT (30)	. ,
sqlite_sequence	TEXT(50)	CREATE TABLE sqlite_sequence(name, seq)
	TEXT(30)	

Índices (0) Nome Tipo Esquema

Vistas (0)

Nome Tipo Esquema

Gatilhos (0)

Nome Tipo Esquema