## Tabelas (6)

Nome	Tipo	Esquema
TB_CLIENTES		CREATE TABLE "TB CLIENTES" ( "ID" INTEGER NOT NULL
ID_CLILIVIES		UNIQUE, "COD_CLI" INTEGER NOT NULL UNIQUE, "NOME_CLI" TEXT NOT NULL, "END_CLI" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL UNIQUE
COD_CLI	INTEGER	"COD_CLI" INTEGER NOT NULL UNIQUE
NOME_CLI	TEXT	"NOME_CLI" TEXT NOT NULL
END_CLI	TEXT	"END_CLI" TEXT NOT NULL
TB_ITENS_NOTAFISCAL		CREATE TABLE "TB_ITENS_NOTAFISCAL" ( "ID" INTEGER NOT NULL, "NF_ID" INTEGER NOT NULL, "PRO_ID" INTEGER NOT NULL, "QTD" INTEGER NOT NULL, "VALOR" NUMERIC NOT NULL, FOREIGN KEY("NF_ID") REFERENCES "TB_NOTAS_FISCAIS"("NUM_NF"), FOREIGN KEY("PRO_ID") REFERENCES "TB_PRODUTOS"("COD_PROD"), PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
NF_ID	INTEGER	"NF_ID" INTEGER NOT NULL
PRO_ID	INTEGER	"PRO_ID" INTEGER NOT NULL
QTD	INTEGER	"QTD" INTEGER NOT NULL
VALOR	NUMERIC	"VALOR" NUMERIC NOT NULL
TB_NOTAS_FISCAIS		CREATE TABLE "TB_NOTAS_FISCAIS" ( "ID" INTEGER NOT NULL, "CLI_ID" INTEGER NOT NULL, "VEND_ID" INTEGER NOT NULL, "NUM_NF" INTEGER NOT NULL UNIQUE, "SERIE_NF" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("ID", "NUM_NF"), FOREIGN KEY("CLI_ID") REFERENCES "TB_CLIENTES"("COD_CLI"), FOREIGN KEY("VEND_ID") REFERENCES "TB_VENDEDORES"("COD_VEND"))
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
CLI_ID	INTEGER	"CLI_ID" INTEGER NOT NULL
VEND_ID	INTEGER	"VEND_ID" INTEGER NOT NULL
NUM_NF	INTEGER	"NUM_NF" INTEGER NOT NULL UNIQUE
SERIE_NF	INTEGER	"SERIE_NF" INTEGER NOT NULL
TB_PRODUTOS		CREATE TABLE "TB_PRODUTOS" ( "ID" INTEGER NOT NULL UNIQUE, "COD_PROD" INTEGER NOT NULL UNIQUE, "NOME_PROD" TEXT NOT NULL, "PRECO_UNIT" NUMERIC NOT NULL, PRIMARY KEY("COD_PROD") )
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL UNIQUE
COD_PROD	INTEGER	"COD_PROD" INTEGER NOT NULL UNIQUE
NOME_PROD	TEXT	"NOME_PROD" TEXT NOT NULL
PRECO_UNIT	NUMERIC	"PRECO_UNIT" NUMERIC NOT NULL
TB_VENDEDORES		CREATE TABLE "TB_VENDEDORES" ( "ID" INTEGER NOT NULL, "ID_VEND" INTEGER NOT NULL UNIQUE, "COD_VEND" INTEGER NOT NULL UNIQUE, "NOME_VEND" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
ID_VEND	INTEGER	"ID_VEND" INTEGER NOT NULL UNIQUE
COD_VEND	INTEGER	"COD_VEND" INTEGER NOT NULL UNIQUE
NOME_VEND	INTEGER	"NOME_VEND" 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