## Tabelas (5)

Nome	Tipo	Esquema
Clientes		CREATE TABLE "Clientes" ( "id" INTEGER NOT NULL, "nome" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT) )
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nome	TEXT	"nome" TEXT NOT NULL
Filamentos		CREATE TABLE "Filamentos" ( "id" INTEGER NOT NULL, "tipo" TEXT NOT NULL, "precoKg" INTEGER NOT NULL, "densidade" REAL, PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT) )
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
tipo	TEXT	"tipo" TEXT NOT NULL
precoKg	INTEGER	"precoKg" INTEGER NOT NULL
densidade	REAL	"densidade" REAL
Impressoras		CREATE TABLE Impressoras ( id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nome TEXT NOT NULL, consumoWatts REAL NOT NULL, valorKwH REAL NOT NULL)
id	INTEGER	"id" INTEGER
nome	TEXT	"nome" TEXT NOT NULL
consumoWatts	REAL	"consumoWatts" REAL NOT NULL
valorKwH	REAL	"valorKwH" REAL NOT NULL
Vendas		CREATE TABLE "Vendas" ( "id" INTEGER, "clienteId" INTEGER,  "filamentoId" INTEGER, "gramasUtilizadas" REAL, "minutosImpressao" REAL, "precoTotal" REAL, "statusPagamento" TEXT  CHECK("statusPagamento" IN ('Pago', 'Pendente')), "impressoraId"  INTEGER, PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("clienteId") REFERENCES "Clientes"("id"), FOREIGN KEY("filamentoId") REFERENCES  "Filamentos"("id"))
id	INTEGER	"id" INTEGER
clienteId	INTEGER	"clienteId" INTEGER
filamentoId	INTEGER	"filamentoId" INTEGER
gramasUtilizadas	REAL	"gramasUtilizadas" REAL
minutosImpressao	REAL	"minutosImpressao" REAL
precoTotal	REAL	"precoTotal" REAL
statusPagamento	TEXT	"statusPagamento" TEXT CHECK("statusPagamento" IN ('Pago', 'Pendente'))
impressoraId	INTEGER	"impressoraId" INTEGER
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