

Tabelas (5)

Nome	Tipo	Esquema
bebida		CREATE TABLE bebida (id INTEGER NOT NULL, nome VARCHAR(18) NOT NULL, total INTEGER NOT NULL, image_file VARCHAR(20) NOT NULL, available INTEGER NOT NULL, quantidade1 INTEGER, quantidade2 INTEGER, quantidade3 INTEGER, PRIMARY KEY (id), UNIQUE (nome), FOREIGN KEY(quantidade1) REFERENCES quantidade (id), FOREIGN KEY(quantidade2) REFERENCES quantidade (id), FOREIGN KEY(quantidade3) REFERENCES quantidade (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nome	VARCHAR(18)	"nome" VARCHAR(18) NOT NULL
total	INTEGER	"total" INTEGER NOT NULL
image_file	VARCHAR(20)	"image_file" VARCHAR(20) NOT NULL
available	INTEGER	"available" INTEGER NOT NULL
quantidade1	INTEGER	"quantidade1" INTEGER
quantidade2	INTEGER	"quantidade2" INTEGER
quantidade3	INTEGER	"quantidade3" INTEGER
fonte		CREATE TABLE fonte (id INTEGER NOT NULL, nome VARCHAR(18) NOT NULL, total INTEGER NOT NULL, atual INTEGER NOT NULL, image_file VARCHAR(20) NOT NULL, available INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY (id), UNIQUE (nome))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nome	VARCHAR(18)	"nome" VARCHAR(18) NOT NULL
total	INTEGER	"total" INTEGER NOT NULL
atual	INTEGER	"atual" INTEGER NOT NULL
image_file	VARCHAR(20)	"image_file" VARCHAR(20) NOT NULL
available	INTEGER	"available" INTEGER NOT NULL
quantidade		CREATE TABLE quantidade (id INTEGER NOT NULL, fonte INTEGER NOT NULL, exigido INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(fonte) REFERENCES fonte (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
fonte	INTEGER	"fonte" INTEGER NOT NULL
exigido	INTEGER	"exigido" INTEGER NOT NULL
usuario		CREATE TABLE usuario (id INTEGER NOT NULL, username VARCHAR(18) NOT NULL, password VARCHAR(20) NOT NULL, admin INTEGER NOT NULL, dinheiro INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY (id), UNIQUE (username))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
username	VARCHAR(18)	"username" VARCHAR(18) NOT NULL
password	VARCHAR(20)	"password" VARCHAR(20) NOT NULL
admin	INTEGER	"admin" INTEGER NOT NULL
dinheiro	INTEGER	"dinheiro" INTEGER NOT NULL
vendas		CREATE TABLE vendas (id INTEGER NOT NULL, bebida INTEGER NOT NULL, usuario INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(bebida) REFERENCES bebida (id), FOREIGN KEY(usuario) REFERENCES usuario (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
bebida	INTEGER	"bebida" INTEGER NOT NULL
usuario	INTEGER	"usuario" INTEGER NOT NULL

Índices (0)

Nome	Tipo	Esquema
------	------	---------

Vistas (0)

Nome	Tipo	Esquema
------	------	---------

Gatilhos (0)

Nome	Tipo	Esquema
------	------	---------