## Tabelas (4)

Nome	Tipo	Esquema
desafio		CREATE TABLE "desafio" ( "nome" TEXT NOT NULL, "pontuacao" INTEGER NOT NULL DEFAULT 0, "palavra_chave" TEXT NOT NULL, "image_url" INTEGER, "descricao" TEXT, "numero" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("numero") )
nome	TEXT	"nome" TEXT NOT NULL
pontuacao	INTEGER	"pontuacao" INTEGER NOT NULL DEFAULT 0
palavra_chave	TEXT	"palavra_chave" TEXT NOT NULL
image_url	INTEGER	"image_url" INTEGER
descricao	TEXT	"descricao" TEXT
numero	INTEGER	"numero" INTEGER NOT NULL
feito		CREATE TABLE "feito" ( "id" INTEGER NOT NULL UNIQUE,  "desafio_id" INTEGER NOT NULL, "usuario_matricula" INTEGER  NOT NULL, FOREIGN KEY("desafio_id") REFERENCES  "desafio"("id"), PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT), FOREIGN  KEY("usuario_matricula") REFERENCES "usuario"("matricula"))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL UNIQUE
desafio_id	INTEGER	"desafio_id" INTEGER NOT NULL
usuario_matricula	INTEGER	"usuario_matricula" INTEGER NOT NULL
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name, seq)
name		"name"
seq		"seq"
usuario		CREATE TABLE "usuario" ( "matricula" TEXT NOT NULL UNIQUE, "nome" TEXT NOT NULL, "senha" TEXT NOT NULL, "pontuacao" INTEGER NOT NULL DEFAULT 0, "email" TEXT NOT NULL, "completados" INTEGER NOT NULL DEFAULT 0, PRIMARY KEY("matricula") )
matricula	TEXT	"matricula" TEXT NOT NULL UNIQUE
nome	TEXT	"nome" TEXT NOT NULL
senha	TEXT	"senha" TEXT NOT NULL
pontuacao	INTEGER	"pontuacao" INTEGER NOT NULL DEFAULT 0
email	TEXT	"email" TEXT NOT NULL
completados	INTEGER	"completados" INTEGER NOT NULL DEFAULT 0

## Índices (0) Nome Tipo Esquema

## Vistas (0)

Nome Tipo Esquema

## Gatilhos (0)

Nome Tipo Esquema