

Tabelas (7)

Nome	Tipo	Esquema
TB_ALUNO		CREATE TABLE TB_ALUNO(ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, NOME VARCHAR(100) NOT NULL, CURSO_ID INTEGER, FOREIGN KEY (CURSO_ID) REFERENCES TB_CURSO(ID))
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
NOME	VARCHAR(100)	"NOME" VARCHAR(100) NOT NULL
CURSO_ID	INTEGER	"CURSO_ID" INTEGER
TB_CISCIPLINA		CREATE TABLE TB_CISCIPLINA(ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, DESCRIÇÃO VARCHAR(200) NOT NULL)
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
DESCRIÇÃO	VARCHAR(200)	"DESCRIÇÃO" VARCHAR(200) NOT NULL
TB_CURSO		CREATE TABLE TB_CURSO(ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, DESCRIÇÃO TEXT NOT NULL)
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
DESCRIÇÃO	TEXT	"DESCRIÇÃO" TEXT NOT NULL
TB_CURSO_DISCIPLINA		CREATE TABLE TB_CURSO_DISCIPLINA(ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, CURSO_ID INTEGER, DISCIPLINA_ID INTEGER, FOREIGN KEY (CURSO_ID) REFERENCES TB_CURSO(ID), FOREIGN KEY (DISCIPLINA_ID) REFERENCES TB_DISCIPLINA(ID))
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
CURSO_ID	INTEGER	"CURSO_ID" INTEGER
DISCIPLINA_ID	INTEGER	"DISCIPLINA_ID" INTEGER
TB_CURSO_PROFESSOR		CREATE TABLE TB_CURSO_PROFESSOR(ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, PROFESSOR_ID INTEGER, CURSO_ID INTEGER, DATA_INGRESSO DATE NOT NULL, FOREIGN KEY (PROFESSOR_ID) REFERENCES TB_PROFESSOR(ID), FOREIGN KEY (CURSO_ID) REFERENCES TB_CURSO(ID))
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
PROFESSOR_ID	INTEGER	"PROFESSOR_ID" INTEGER
CURSO_ID	INTEGER	"CURSO_ID" INTEGER
DATA_INGRESSO	DATE	"DATA_INGRESSO" DATE NOT NULL
TB_PROFESSOR		CREATE TABLE TB_PROFESSOR(ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, NOME VARCHAR(100) NOT NULL)
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
NOME	VARCHAR(100)	"NOME" VARCHAR(100) 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
------	------	---------