Tables (5)

Name	Туре	Schema	
TB_ALUNO		CREATE TABLE "TB_ALUNO" ( "ID" INTEGER NOT NULL, "NOME" TEXT NOT NULL, "DATA_NASC" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)	
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL	
NOME	TEXT	"NOME" TEXT NOT NULL	
DATA_NASC	TEXT	"DATA_NASC" TEXT NOT NULL	
TB_DISCIPLINA		CREATE TABLE "TB_DISCIPLINA" ( "ID" INTEGER NOT NULL, "NOME" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )	
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL	
NOME	TEXT	"NOME" TEXT NOT NULL	
TB_MATRICULA		CREATE TABLE "TB_MATRICULA" ( "ID" INTEGER NOT NULL,  "DATA_MATRICULA" TEXT NOT NULL, "ALUNO_ID" INTEGER NOT NULL,  "DISCIPLINA_ID" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("ID"  AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("DISCIPLINA_ID") REFERENCES  "TB_DISCIPLINA"("ID"), FOREIGN KEY("ALUNO_ID") REFERENCES  "TB_ALUNO"("ID"))	
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL	
DATA_MATRICULA	TEXT	"DATA_MATRICULA" TEXT NOT NULL	
ALUNO_ID	INTEGER	"ALUNO_ID" INTEGER NOT NULL	
DISCIPLINA_ID	INTEGER	"DISCIPLINA_ID" INTEGER NOT NULL	
TB_PROFESSOR		CREATE TABLE "TB_PROFESSOR" ( "ID" INTEGER NOT NULL, "NOME" TEXT NOT NULL, "DATA_NASC" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )	
ID	INTEGER	ER "ID" INTEGER NOT NULL	
NOME	TEXT	"NOME" TEXT NOT NULL	
DATA_NASC	TEXT	"DATA_NASC" TEXT NOT NULL	
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name, seq)	
name		"name"	
seq		"seq"	

ID	NOME	DATA_NASC
1	Fabio	2005
2	Ramiro	2006
3	Diego	2004

ID	DATA_MATRICULA	ALUNO_ID	DISCIPLINA_ID
1	2021	1	1
2	2022	2	2
3	2019	3	1

	ID	NOME	DATA_NASC
	1	Joa quim	1969
ſ	2	Jorge	1972

name	seq
TB_ALUNO	3
TB_DISCIPLINA	2
TB_PROFESSOR	5
TB_MATRICULA	3