

## Tables (5)

Name	Type	Schema
<b>TB_ALUNO</b>		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
<b>TB_DISCIPLINA</b>		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
<b>TB_MATRICULA</b>		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
<b>TB_PROFESSOR</b>		CREATE TABLE "TB_PROFESSOR" ( "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
<b>sqlite_sequence</b>		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name		"name"
seq		"seq"

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

ID	NOME
1	Banco de Dados
2	MFDS

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

ID	NOME	DATA_NASC
1	Joaquim	1969
2	Jorge	1972

name	seq
TB_ALUNO	3
TB_DISCIPLINA	2
TB_PROFESSOR	5
TB_MATRICULA	3