

Avaliação 04 - Criação de um Banco de Dados:
Criação de Tabelas 22/03/2023
Aluna: Larissa dos Santos Holanda
P4 Informática

```
C:\Users\Alunos>sqlite3
Microsoft Windows [versão 10.0.22621.1413]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\Alunos>sqlite3
SQLite version 3.38.2 2022-03-26 13:51:10
Enter ".help" for usage hints.
Connected to a transient in-memory database.
Use ".open FILENAME" to reopen on a persistent database.
sqlite>
sqlite> CREATE TABLE "TB_PROFESSOR"("ID" INTEGER NOT NULL, "NOME" TEXT
NOT NULL, "DATA_NASC" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT));

sqlite>
sqlite> CREATE TABLE "TB_ALUNO"("ID" INTEGER NOT NULL, "NOME" TEXT NOT
NULL, "DATA_NASC" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT));
sqlite>
sqlite> CREATE TABLE "TB_DISCIPLINA"("ID" INTEGER NOT NULL, "NOME" TEXT
NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT));
sqlite>
sqlite> CREATE TABLE "TB_MATRICULA"("ID" INTEGER NOT NULL, "DATA_MATRIC
ULA" TEXT NOT NULL, "ALUNO_ID" INTEGER NOT NULL, "DISCIPLINA_ID" INTEGE
R NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("DISCIPLINA_ID
") REFERENCES"TB_DISCIPLINA"("ID"), FOREIGN KEY("ALUNO_ID") REFERENCES
"TB_ALUNO"("ID"));
sqlite> .table
TB_ALUNO          TB_DISCIPLINA  TB_MATRICULA    TB_PROFESSOR
sqlite>
```