```
x SQLite: Principais comandos, dica x +
       a classroom.google.com/c/NTgyMjEyMTMyODE1/a/NTQzNTkwNDk3MjM1/details
  –1 B
          Microsoft Windows [versão 10.0.22621.1413]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
          C:\Users\Alunos>sqlite3 Escola.db
           SQLite version 3.38.2 2022-03-26 13:51:10
          SQLite version 3.38.2 2022-03-26 13:51:10

Enter ".help" for usage hints.

sqlite> create table "TB_Professor"( "ID" INTEGER NOT NULL,

...> "NOME" TEXT NOT NULL,

...> "DATA_NASC" TEXT NOT NULL,

...> PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
           sqlite> create table TB_Professor(id integer not null, nome text not null, data_nasc text not null, primary key(id autoincrement);
Parse error: table TB_Professor already exists
    create table TB_Professor(id integer not null, nome text not null, data_nasc t
           sqlite> create table IB_Professor(id integer not null, nome text not null, data_nasc t

sqlite> drop table IB_Professor;
sqlite> create table IB_Professor(id integer not null, nome text not null, data_nasc text not null, primary key(id autoincrement);
Parse error: near ";": syntax error
__nasc text not null, primary key(id autoincrement);
            error here ---*

sqlite> drop table TB_Professor;

Parse error: no such table: TB_Professor

sqlite> create table TB_Professor(id integer not null, nome text not null, data_nasc text not null, primary key(id autoincrement));

sqlite> create table TB_Aluno(id integer not null, nome text not

null, data_nasc text not null, primary key(id autoincrement));

sqlite> create table TB_Disciplina(id integer not null, nome text not null, primary key(id autoincrement));

sqlite> 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) reference TB_Aluno(id));
                      x SQLite: Principais comandos, dica x +
 a classroom.google.com/c/NTgyMjEyMTMyODE1/a/NTQzNTkwNDk3MjM1/details
     Prompt de Comando - sqlite3 X
   Parse error: table TB_Professor already exists
create table TB_Professor(id integer not null, nome text not null, data_nasc t
    ^--- error here sqlite> drop table TB_Professor;
    sqlite> drop table IB_Professor;
sqlite> create table TB_Professor(id integer not null, nome text not null, data_nasc text not null, primary key(id autoincrement);
Parse error: near ";": syntax error
__nasc text not null, primary key(id autoincrement);
error here ----^
    error here ----

sqlite> drop table TB_Professor;

Parse error: no such table: TB_Professor

sqlite> create table TB_Professor(id integer not null, nome text not null, data_nasc text not null, primary key(id autoincrement));

sqlite> create table TB_Aluno(id integer not null, nome text not

null, data_nasc text not null, primary key(id autoincrement));

sqlite> create table TB_Disciplina(id integer not null, nome text not null, primary key(id autoincrement));

sqlite> 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) reference TB_Aluno(id));

Parse error: near "reference": syntax error
         rse error: near "reference": syntax error
erences TB_Disciplina(id), foreign key (aluno_id) reference TB_Aluno(id));
                                                                            error here
       sqlite> drop table TB_Matricula;
      SQLICE OF COLUMN TO SUCH TABLE: TB_Matricula

SQLICE 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));

sqlite>
 🖭 Prompt de Comando - sqlite3 🗙 🗼 🕂 🔻 🗸
icrosoft Windows [versão 10.0.22621.1413]
c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
QLite version 3.38.2 2022-03-26 13:51:10
nter ".help" for usage hints.
sqlite> .table
TB_Aluno
                                             TB_Disciplina TB_Matricula
                                                                                                                                                  TB_Professor
```

salite>