

```
classroom.google.com/c/NTgyMjEyMTMyODE1/a/NTQzNTkwNDk3MjM1/details

Prompt de Comando - sqlite3 X + v

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
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
^---- error here
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
^---- error here
sqlite> drop 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));
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));
foreign key (disciplina_id) references TB_Disciplina(id), foreign key (aluno_id) reference TB_Aluno(id));
error here ----^
```

```
classroom.google.com/c/NTgyMjEyMTMyODE1/a/NTQzNTkwNDk3MjM1/details

Prompt de Comando - sqlite3 X + v

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> 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 ----^
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
erences TB_Disciplina(id), foreign key (aluno_id) reference TB_Aluno(id));
error here ----^
sqlite> drop table TB_Matricula;
Parse error: no such table: TB_Matricula
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) references TB_Aluno(id));
sqlite>
```

```
Prompt de Comando - sqlite3 X + v

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
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> .table
TB_Aluno      TB_Disciplina  TB_Matricula   TB_Professor
sqlite> |
```