```
O Windows PowerShell
Copyright (C) Ricrosoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Instale o PowerShell mais recente para obter novos recursos e aprimoramentos! https://aka.ms/PSWindows

PS C:/Users/Alunos> solites
SQLite version 3.38.2 2022-03-26 33:51:10
Enter*.help* for usage hints.
Connected to a transient in-sempsy database.

Use *.open FILEHAME* to respon on a persistent database.

Use *.open FILEHAME* to respon on a persistent database.

Sqlites create table TB.Alunos (nome tenderco) values ("Pedro", "Semfizea");
sqlites insert into TB.Alunos (nome, endereco) values ("Opedro", "Semfizea");
sqlites insert into TB.Alunos (nome, endereco) values ("Aluno", "Aldonta");
sqlites insert into TB.Alunos (nome, endereco) values ("Aluno", "Aldonta");
sqlites insert into TB.Alunos (nome, endereco) values ("Aluno", "Aldonta");
sqlites insert into TB.Alunos (nome, endereco) values ("Aluno", "Aldonta");
sqlites insert into TB.Alunos (nome, endereco) values ("Aluno", "Aldonta");
sqlites insert into TB.Alunos (nome, endereco) values ("Aluno", "Aldonta");
sqlites insert into TB.Cursos (curso.id integer primary key, nome text, coordenador text, id_matricula values ("Avoirio", "I);
sqlites insert into TB.Cursos (curso.id, nome, coordenador, id_matricula) values ((, "Avoirio", "Bontata", "D);
sqlites insert into TB.Cursos (curso.id, nome, coordenador, id_matricula) values ((, "Avoirio", "Bontata", "D);
sqlites insert into TB.Cursos (curso.id, nome, coordenador text, id_matricula integer, foreign key (id_matricula) references TB.Alunos (id_matricula));
sqlites insert into TB.Cursos (curso.id integer primary key, nome text, coordenador text, id_matricula integer, foreign key (id_matricula) references TB.Alunos (id_matricula));
sqlites insert into TB.Cursos (curso.id integer primary key, nome text, coordenador text, id_matricula integer, foreign key (id_matricula) references TB.Alunos (id_matricula));
sqlites insert into TB.Cursos (curso.id integer primary key, nome text, coordenador, id_matricula integer, foreign key (id_
```

Código transcrito

```
create table TB_Alunos (nome text, endereco text, id_matricula integer primary key
autoincrement);
sqlite> insert into TB Alunos (nome, endereco) values ("Pedro", "Benfica");
sqlite> insert into TB_Alunos (nome, endereco) values ("Gabriel", "Caucaia");
sqlite> insert into TB Alunos (nome, endereco) values ("Allan", "Aldeota");
sqlite> insert into TB_Alunos (nome, endereco) values ("Joao Pedro", "Rosalina");
sqlite> create table TB_Cursos (curso_id integer primary key, nome text, coordenador text,
id matricula integer, foreign key (id matricula) references TB Alunos (id matricula));
sqlite> insert into TB_Cursos (curso_id, nome,coordenador,id_matricula) values
(1,"informatica","Taveira",1);
sglite> insert into TB Cursos (curso id, nome,coordenador,id matricula) values
(2,"Quimica","Renata",2);
sqlite> .schema TB Cursos
CREATE TABLE TB Cursos (curso id integer primary key, nome text, coordenador text,
id matricula integer, foreign key (id matricula) references TB Alunos (id matricula));
sqlite> select * from TB_Cursos;
1|informatica|Taveira|1
2|Quimica|Renata|2
sqlite>
```