

```
sqlite> CREATE TABLE TB_CURSO(  
...> ID INTEGER AUTO_INCREMENT,  
...> DESCRICAO STRING NOT_NULL);
```

```
sqlite> CREATE TABLE TB_ALUNO(  
...> ID INTEGER AUTO_INCREMENT,  
...> NOME VARCHAR NOT_NULL,  
...> CURSO_ID INTEGER,  
...> FOREIGN KEY (CURSO_ID) REFERENCES TB_CURSO (ID),  
...> PRIMARY KEY (ID));
```

```
sqlite> CREATE TABLE TB_PROFESSOR(  
...> ID INTEGER AUTO_INCREMENT,  
...> NOME VARCHAR NOT_NULL,  
...> PRIMARY KEY (ID));
```

```
sqlite> CREATE TABLE TB_DISCIPLINA(  
...> ID INTEGER AUTO_INCREMENT,  
...> DESCRICAO VARCHAR NOT_NULL,  
...> PRIMARY KEY (ID));
```

```
sqlite> CREATE TABLE TB_CURSO_PROFESSOR(  
...> ID INTEGER AUTO_INCREMENT,  
...> PROFESSOR_ID INTEGER,  
...> CURSO_ID INTEGER,  
...> DATA_INGRESSO DATE NOT_NULL,  
...> FOREIGN KEY (PROFESSOR_ID) REFERENCES TB_PROFESSOR (ID),  
...> FOREIGN KEY (CURSO_ID) REFERENCES TB_CURSO (ID),  
...> PRIMARY KEY (ID));  
sqlite> CREATE TABLE TB_CURSO_DISCIPLINA(  
...> ID INTEGER AUTO_INCREMENT,  
...> CURSO_ID INTEGER,  
...> DISCIPLINA_ID INTEGER,  
...> FOREIGN KEY (CURSO_ID) REFERENCES TB_CURSO (ID),  
...> FOREIGN KEY (DISCIPLINA_ID) REFERENCES TB_DISCIPLINA (ID),  
...> PRIMARY KEY (ID));
```