



```
1 CREATE TABLE leitor(  
2     matricula serial PRIMARY KEY,  
3     nome varchar(100),  
4     telefone varchar(20),  
5     endereco text,  
6     cargo varchar(20)  
7 );  
8  
9 CREATE TABLE livros(  
10     ISBN varchar(13) PRIMARY KEY,  
11     titulo varchar(100),  
12     autor varchar(50),  
13     genero varchar(50),  
14     editora varchar(50),  
15     cadastro varchar(50)  
16 );  
17 CREATE TABLE exemplares(  
18     ID_exemplar serial PRIMARY KEY,  
19     isbn_livro varchar(13),  
20     estante int,  
21     prateleira int,  
22     disponibilidade boolean,  
23     foreign key (isbn_livro) references livros(ISBN)  
24 );  
25
```

```
10     ISBN varchar(13) PRIMARY KEY,
11     titulo varchar(100),
12     autor varchar(50),
13     genero varchar(50),
14     editora varchar(50),
15     cadastro varchar(50)
16 );
17 CREATE TABLE exemplares(
18     ID_exemplar serial PRIMARY KEY,
19     isbn_livro varchar(13),
20     estante int,
21     prateleira int,
22     disponibilidade boolean,
23     foreign key (isbn_livro) references livros(ISBN)
24 );
25
26 CREATE TABLE emprestimo(
27     ID serial PRIMARY KEY,
28     id_livro varchar(13),
29     id_leitor int,
30     data_emprestimo date,
31     data_devolucao date,
32     foreign key (id_livro) references livros(ISBN),
33     foreign key (id_leitor) references leitor(matricula)
34 )
35
```