```
create table livros(
 identificador VARCHAR (12) not null,
 titulo varchar (50) not null,
 livraria varchar (50) not null, //composto
 genero varchar (50) not null, //multivalorado
 primary key (identificador)
Create table clientes(
 nome varchar (50) not null,
 cpf varchar (12) not null,
 email varchar (50) not null, //multivalorado
 endereço VARCHAR (100) not null, //composto
 id_livro VARCHAR (12) not null,
 primary key (cpf),
 FOREIGN key (id_livro) REFERENCES livros (identificador)
 )
create table livro(
 identificador VARCHAR (12) not null,
 titulo VARCHAR (50) not null,
 nome_livraria VARCHAR (20) not null,
  cep VARCHAR (8) not null,
 genero VARCHAR (20) not null,
 PRIMARY key (identificador),
create table cliente (
 nome varchar (50) not null,
 cpf varchar (12) not null,
 email varchar (50) not null,
 rua VARCHAR (20) not null,
  numero VARCHAR (4) not null,
 cep VARCHAR (8) not null,
 cidade VARCHAR (13) not null,
 id_livro VARCHAR (12) not null,
 primary key (cpf)
create table genero(
 genero varchar (15) not null,
 id_livro varchar (12) not null,
)
create table email(
 email varchar (50) not null,
 dono_mail varchar (50) not null,
)
```