

Lógico

Bibliotecário
FuncionárioID PK
Nome
cargo

)

1Autor
AutorID PK
Nome
Nacionalidade

O
PK
FK

Usuário	
UsuárioID PK	
Nome	
Endereço	
Telefone	

Empréstimo
EmpréstimoID PK
Data de empréstimo
UsuárioID FK

Gênero
GenerolD PK
Nome do Genero

vro	
PK	
oID FK	
	Vro PK oID FK

```
CREATE TABLE Bibliotecario (
int FuncionarioID PRIMARY KEY,
Nome VARCHAR(100) NOT NULL,
);
```

```
CREATE TABLE Emprestimo (
int EmprestimoID PRIMARY KEY,
DataEmprestimo DATE NOT NULL,
);
```

```
CREATE TABLE Genero (
int GeneroID PRIMARY KEY,
NomeGenero VARCHAR(50) NOT NULL
);
```

```
CREATE TABLE LivroAutor (
ISBN VARCHAR(13),
int AutorID,
PRIMARY KEY (ISBN, AutorID),
FOREIGN KEY (ISBN),
FOREIGN KEY (AutorID)
);
```