

```
create table pagamento(  
ID number(10) constraint PK_PAGAMENTO primary key,  
VALOR number(10) constraint CK_VALOR_PAGAMENTO check (valor > 0)  
);
```

```
create table conta(  
ID number(10) constraint PK_CONTA primary key,  
PROPRIETARIO varchar(50),  
DATADECRIACAO date  
);
```

```
create table realiza(  
ID_PAGAMENTO number(10),  
ID_CONTA number(10),  
DATA_PGTO date,  
TIPO_PGTO varchar (10),  
constraint PK_REALIZA primary key (ID_PAGAMENTO, ID_CONTA, DATA_PGTO),  
constraint FK_REALIZA_PAGAMENTO foreign key (ID_PAGAMENTO) references  
pagamento(ID),  
constraint FK_REALIZA_CONTA foreign key (ID_CONTA) references conta(ID)  
);
```

```
create table perfil(  
NOME varchar(50),  
ID number(10),  
FOTO varchar(200),  
TIPO varchar (50),  
constraint PK_PERFIL primary key (NOME,ID),  
constraint FK_PERFIL_CONTA foreign key (ID) references conta(ID)  
);
```

```
create table review(  
ID number(10) constraint PK_REVIEW primary key,  
NOTA number(1) constraint CK_NOTA check (nota between 0 and 5)  
);
```

```
create table artista(  
DRT number(10) constraint PK_ARTISTA primary key,  
PRIMEIRO_NOME varchar(20),  
SOBRENOME varchar(20)  
);
```

```
create table diretores(  
ID number(10) constraint PK_DIRETORES primary key,  
ID_CHEFE number(10),  
constraint FK_DIRETORES_CHEFE foreign key(ID_CHEFE) references diretores(ID)  
);
```

```
create table conteudo(  
ID number(10) constraint PK_CONTEUDO primary key,  
CLASSIFICACAOINDICATIVA number(2),  
SINOPSE varchar(100),  
DATADELANCAMENTO date,  
--CHECAR SE ESTA CERTO  
TRAILER varchar(200),  
TITULO varchar (20)  
);
```

```
create table genero(  
ID number(10),  
GENERO varchar(20),  
constraint PK_GENERO primary key(ID, GENERO),  
constraint FK_GENERO foreign key(ID) references conteudo(ID)  
);
```

```
create table filmes(  
ID number(10) constraint PK_FILMES primary key,  
constraint FK_FILMES foreign key(ID) references conteudo(ID),  
--COLOQUEI DURACAO EM SEGUNDOS  
DURACAO number(10)  
);
```

```
create table serie(  
ID number(10) constraint PK_SERIE primary key,  
constraint FK_SERIE foreign key(ID) references conteudo(ID)  
);
```

```
create table assiste(  
ID_CONTEUDO number(10),  
ID_CONTA number(10),  
NOME varchar(50),  
ID_REVIEW number(10),  
constraint PK_ASSISTE primary key(ID_CONTEUDO, ID_CONTA, NOME),  
constraint FK_ID_CONTEUDO_ASSISTE foreign key (ID_CONTEUDO) references  
conteudo(ID),  
constraint FK_ID_CONTA_NOME foreign key(ID_CONTA, NOME) references perfil(ID,  
NOME),  
constraint FK_ID_REVIEW foreign key (ID_REVIEW) references review(ID)  
);
```

```
create table temporada(  
ID number(10) constraint PK_TEMPORADA primary key,  
TITULO varchar(50),  
ID_SERIE constraint NN_ID_SERIE not null,  
constraint FK_ID_SERIE foreign key(ID_SERIE) references serie(ID)  
);
```

```
create table episodio(  
ID number(10) constraint PK_EPISODIO primary key,  
TITULO varchar(50),  
DURACAO number(10),  
ID_TEMPORADA constraint NN_ID_TEMPORADA not null,  
constraint FK_ID_TEMPORADA foreign key(ID_TEMPORADA) references temporada(ID)  
);
```

```
create table premio(  
ANO number(4) constraint CK_ANO check(ANO > 0),  
VALOR number(10) constraint CK_VALOR_PREMIO check (VALOR > 0),  
CATEGORIA varchar(20),  
--CHECAR SE ESTA CERTO PARA '[ID]'  
ID number(10) constraint UNIQUE_ID unique not null,  
constraint PK_PREMIO primary key(ANO),  
constraint FK_ANO foreign key(ANO) references filmes(ID)  
);
```

```
create table participa(  
DRT number(10),  
ID_CONTEUDO number(10),  
ID_DIRETORES number(10),  
constraint PK_PARTICIPA primary key(DRT, ID_CONTEUDO, ID_DIRETORES),  
constraint FK_DRT foreign key(DRT) references artista(DRT),  
--NAO PODE REPETIR NOME PARA CONSTRAINT  
constraint FK_ID_CONTEUDO_PARTICIPA foreign key(ID_CONTEUDO) references  
conteudo(ID),  
constraint FK_ID_DIRETORES foreign key (ID_DIRETORES) references diretores(ID)  
);
```