```
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)
);
```