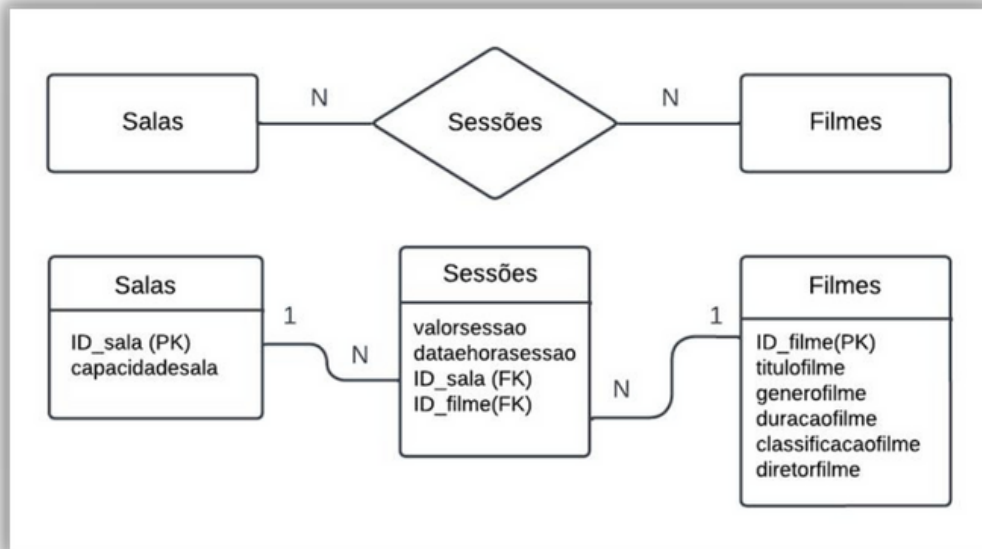


exercícios de fixação

EXERCÍCIOS 3 - DER E MER



EXERCÍCIOS 3 - SSMS

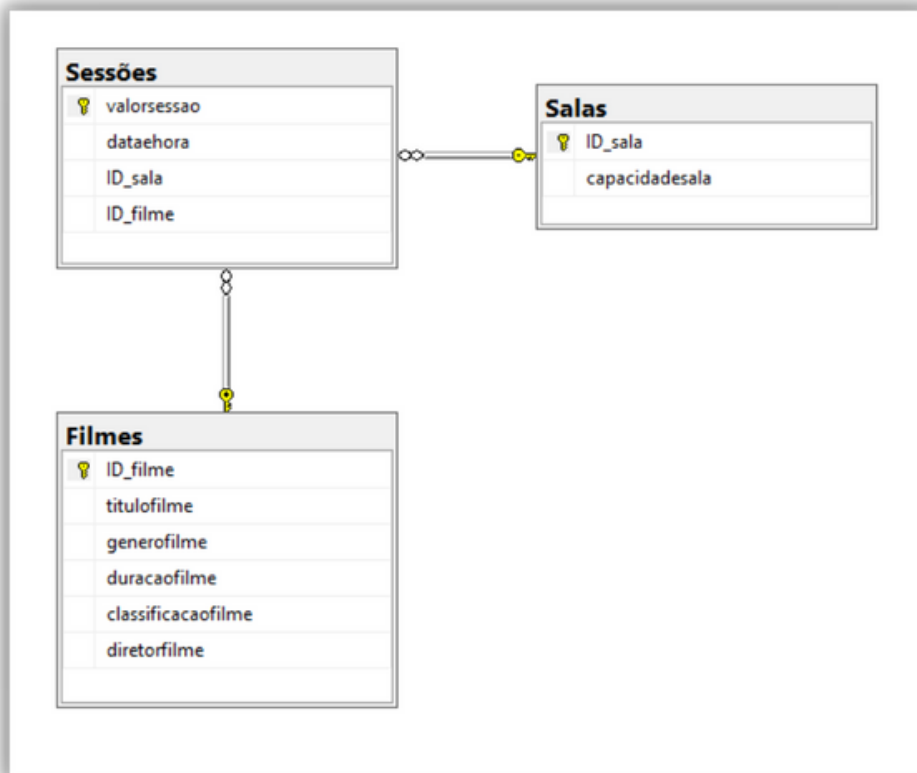
```
CREATE DATABASE Cinema;  
USE Cinema;
```

```
CREATE TABLE Salas (  
    ID_sala INT PRIMARY KEY NOT NULL,  
    capacidade_sala INT NOT NULL  
);
```

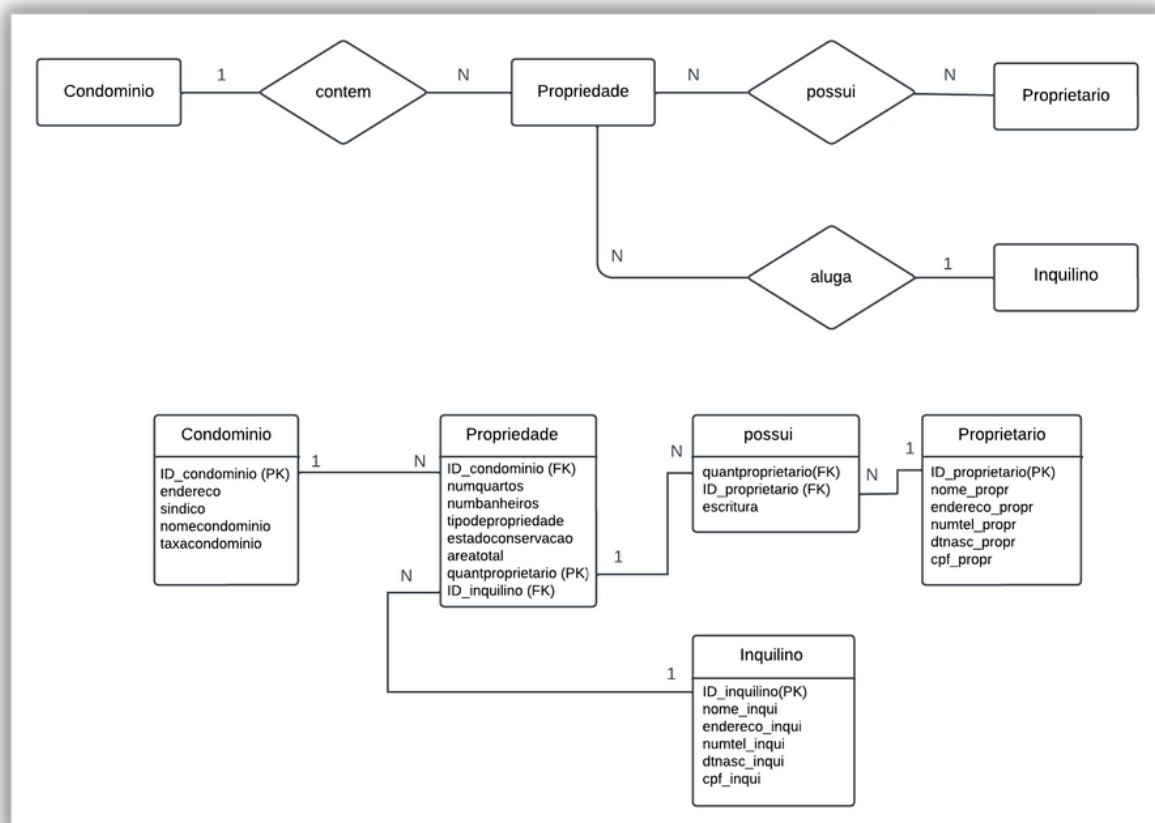
```
CREATE TABLE Filmes (  
    ID_filme INT PRIMARY KEY NOT NULL,  
    titulofilme VARCHAR(50) NOT NULL,  
    generofilme VARCHAR(50) NOT NULL,  
    duracaofilme VARCHAR(50) NOT NULL,  
    classificacaofilme VARCHAR(20) NOT NULL,  
    diretorfilme VARCHAR(50) NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE Sessões (  
    valorsessao INT PRIMARY KEY NOT NULL,  
    dataehora DATETIME NOT NULL,  
    ID_sala INT,  
    ID_filme INT,  
    FOREIGN KEY (ID_sala) REFERENCES Salas (ID_sala),  
    FOREIGN KEY (ID_filme) REFERENCES Filmes (ID_filme)  
);
```

EXERCÍCIOS 3 - MER SSMS



EXERCÍCIOS 4 - DER E MER



EXERCÍCIOS 4 - SSMS

```
CREATE DATABASE Imobiliaria;  
USE Imobiliaria;
```

```
CREATE TABLE Condominio (  
    ID_condominio INT PRIMARY KEY NOT NULL,  
    endereco VARCHAR(70) NOT NULL,  
    sindico VARCHAR(50) NOT NULL,  
    nomecondominio VARCHAR(50) NOT NULL,  
    taxacondominio VARCHAR(15) NOT NULL  
);
```

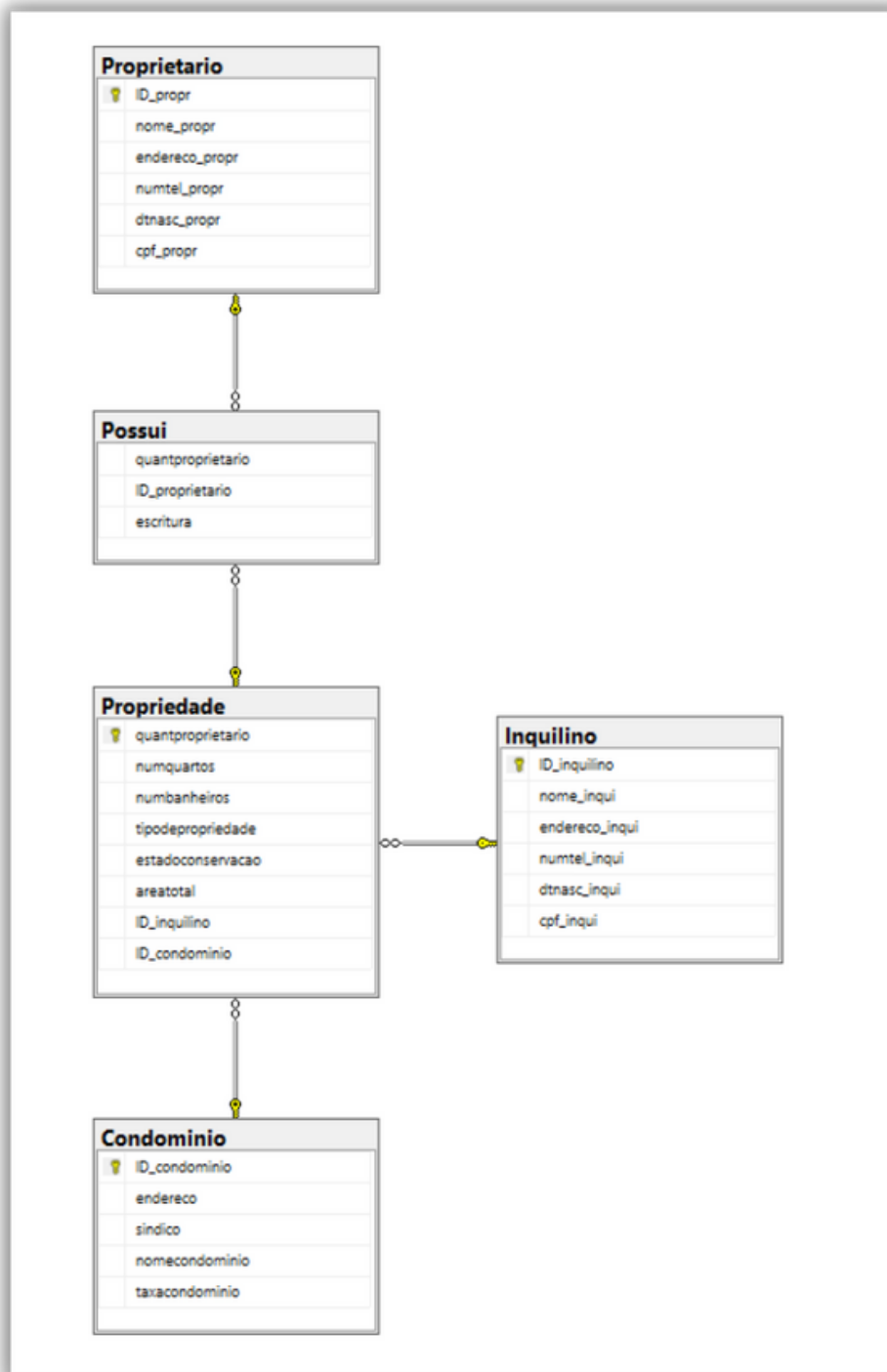
```
CREATE TABLE Inquilino (  
    ID_inquilino INT PRIMARY KEY NOT NULL,  
    nome_inqui VARCHAR(70) NOT NULL,  
    endereco_inqui VARCHAR(50) NOT NULL,  
    numtel_inqui VARCHAR(15) NOT NULL,  
    dtnasc_inqui VARCHAR(10) NOT NULL,  
    cpf_inqui VARCHAR(15) NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE Proprietario(  
    ID_propr INT PRIMARY KEY NOT NULL,  
    nome_propr VARCHAR(70) NOT NULL,  
    endereco_propr VARCHAR(50) NOT NULL,  
    numtel_propr VARCHAR(15) NOT NULL,  
    dtnasc_propr VARCHAR(10) NOT NULL,  
    cpf_propr VARCHAR(15) NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE Propriedade (  
    quantproprietario INT PRIMARY KEY NOT NULL,  
    numquartos INT NOT NULL,  
    numbanheiros INT NOT NULL,  
    tipodepropriedade VARCHAR(50) NOT NULL,  
    estadoconservacao VARCHAR(20) NOT NULL,  
    areatotal VARCHAR(20) NOT NULL,  
    ID_inquilino INT NOT NULL,  
    ID_condominio INT NOT NULL,  
    FOREIGN KEY (ID_inquilino) REFERENCES Inquilino (ID_inquilino),  
    FOREIGN KEY (ID_condominio) REFERENCES Condominio (ID_condominio)  
);
```

```
CREATE TABLE Possui (  
    quantproprietario INT,  
    ID_proprietario INT,  
    escritura VARCHAR(20) NOT NULL,  
    FOREIGN KEY (quantproprietario) REFERENCES Propriedade (quantproprietario),  
    FOREIGN KEY (ID_proprietario) REFERENCES Proprietario (ID_propr)  
);
```

EXERCÍCIOS 4 - MER SSMS



Giovana Marsigli 2ds anis