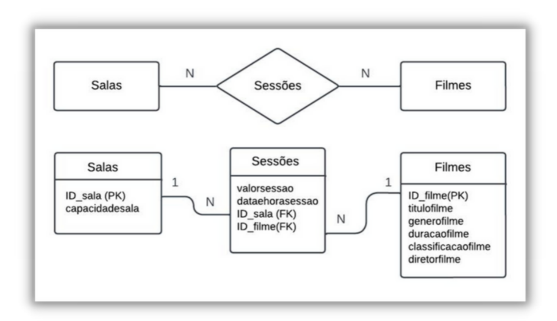
# exercícios de fixação

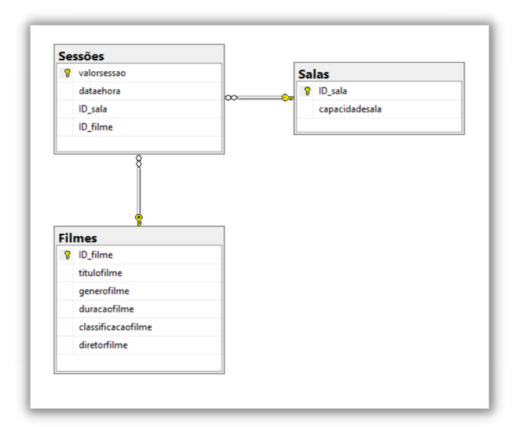
### EXERCÍCIOS 3 - DER E MER



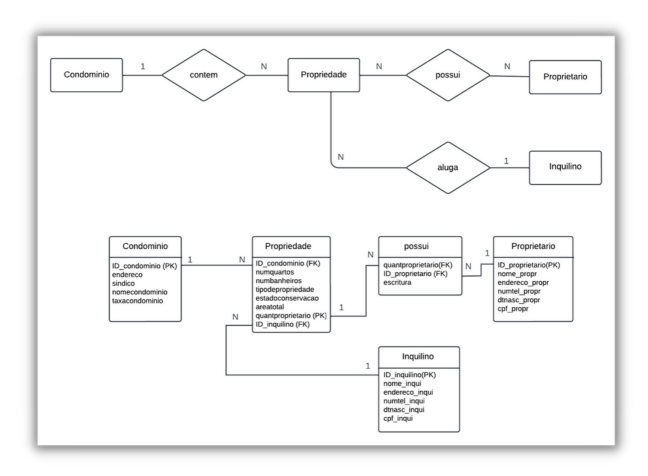
#### EXERCÍCIOS 3 - SSMS

```
CREATE DATABASE Cinema;
USE Cinema;
CREATE TABLE Salas (
  ID sala INT PRIMARY KEY NOT NULL,
  capacidadesala 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

