```
DROP TABLE IF EXISTS filme, ator, atua_em CASCADE;
------ 32211BSI038 - LISTA 2 - QUESTAO 1.a
CREATE TABLE filme (
      cod_filme text PRIMARY KEY,
      titulo text NOT NULL,
      diretor text NOT NULL,
      idioma text NOT NULL
      anoProducao int NOT NULL,
      genero text NOT NULL,
);
CREATE TABLE ator (
      cod_ator int PRIMARY KEY,
      nome text NOT NULL,
      nacionalidade text NOT NULL,
      anoNascimento int NOT NULL
);
CREATE TABLE atua em (
      cod_ator int PRIMARY KEY,
   cod_filme int PRIMARY KEY,
      horas gravacao int NOT NULL,
      salario real NOT NULL
);
ALTER TABLE atua_em ADD CONSTRAINT cod_ator_fk FOREIGN KEY (cod_ator) REFERENCES
ator(cod_ator);
ALTER TABLE atua em ADD CONSTRAINT cod filme fk FOREIGN KEY (cod filme)
REFERENCES filme(cod filme);
 ----- 32211BSI038 - LISTA 2 - QUESTAO 1.b
INSERT INTO ator VALUES (1200, 'Julia Roberts', 'Norte-Americano', 1970)
------ 32211BSI038 - LISTA 2 - QUESTAO 1.c
INSERT INTO filme VALUES ('X400', 'Beleza Americana', 'Sam Mendes', 'Ingles',
1999, 'Comedia')
------ 32211BSI038 - LISTA 2 - QUESTAO 1.d
______
DELETE FROM filme WHERE diretor == 'Steven Spielberg';
------ 32211BSI038 - LISTA 2 - QUESTAO 1.e
DELETE FROM ator WHERE anoNascimento < 1950;
```

			. – – – – –						-	32211BSI038	-	LISTA	2 -	QUESTAO	1.f
									-						
UPDATE	ator	SET	salario	=	500	WHERE	S	alario	<	300;					