

Banco de Dados – Lista de Exercícios 6 Soluções

Exercício 1.

```
create database cinema;
\c cinema
create table salas (numero int primary key,
                          descricao varchar(30) not null,
                          capacidade int not null);
insert into salas values (101, 'Sala 3D 1', 100);
insert into salas values (102, 'Sala 3D 2', 100);
insert into salas values (103, 'Sala Convencional 1', 150);
insert into salas values (201, 'Sala Convencional 2', 100);
insert into salas values (202, 'Sala 3D 3', 80);
create table diretores (codigo serial primary key,
                              nome varchar(60) not null);
insert into diretores (nome) values ('Fulano de Tal da Silva');
insert into diretores (nome) values ('Ciclana das Neves');
insert into diretores (nome) values ('Josicreidson Seilayevski');
create table filmes (codigo serial primary key,
                           nome varchar(30) not null,
                           ano lancamento int,
                           categoria varchar(20) not null,
                           cod diretor int not null references diretores (codigo));
insert into filmes (nome, ano lancamento, categoria, cod diretor)
values ('Titanic', 1997, 'Drama', 1);
insert into filmes (nome, ano lancamento, categoria, cod diretor)
values ('Matrix', 2001, 'Ficcao', 1);
insert into filmes (nome, ano lancamento, categoria, cod diretor)
values ('A Prova de Fogo', 2009, 'Romance', 2);
insert into filmes (nome, ano_lancamento, categoria, cod_diretor)
values ('Toy Story', 1998, 'Animacao', 3);
insert into filmes (nome, ano lancamento, categoria, cod diretor)
values ('Shrek', 2000, 'Animacao', 2);
create table salas filmes (numero sala int not null references salas (numero),
                                   cod filme int not null references filmes (codigo),
                                   data date not null,
                                   horario time not null,
                                   primary key (numero sala, cod filme, data));
insert into salas_filmes values (101, 1, '2014-04-14', '20:00'); insert into salas_filmes values (101, 2, '2014-04-15', '22:00'); insert into salas_filmes values (102, 1, '2014-04-10', '19:00'); insert into salas_filmes values (103, 3, '2014-04-22', '16:00'); insert into salas_filmes values (201, 4, '2014-04-14', '22:00'); insert into salas_filmes values (201, 5, '2014-04-15', '20:00'); insert into salas_filmes values (201, 5, '2014-04-15', '20:00'); insert into salas_filmes values (201, 5, '2014-04-15', '20:00');
insert into salas filmes values (202, 3, '2014-04-21', '20:00');
```



```
create table premios (codigo serial primary key,
                      nome varchar(60) not null,
                      ano premiacao int not null,
                      cod filme int not null references filmes (codigo));
insert into premios (nome, ano_premiacao, cod_filme)
values ('Oscar - Melhor Filme', 1997, 1);
insert into premios (nome, ano premiacao, cod_filme)
values ('Oscar - Melhor Diretor', 1997, 1);
insert into premios (nome, ano premiacao, cod filme)
values ('Globo de Ouro - Melhor Filme', 1997, 1);
insert into premios (nome, ano premiacao, cod filme)
values ('Oscar - Efeitos Especiais', 2002, 2);
insert into premios (nome, ano premiacao, cod filme)
values ('Globo de Ouro - Melhor Animacao', 1999, 4);
insert into premios (nome, ano premiacao, cod filme)
values ('Globo de Ouro - Melhor Animacao', 2001, 5);
insert into premios (nome, ano premiacao, cod filme)
values ('Oscar - Melhor Atriz Coadjuvante', 1997, 1);
```

Exercício 2.

select nome from diretores;

Exercício 3.

select nome from filmes where categoria = 'Animacao';

Exercício 4.

update salas set capacidade = 200 where numero = 202;

Exercício 5.

```
update salas filmes set numero sala = 202 where data = '2014-04-14';
```

Exercício 6.

É necessário primeiro excluir todos os filmes que tenham como diretor "Fulano de Tal da Silva", pois não é possível excluir uma linha de uma tabela quando há linhas de outras tabelas que apontem para ela através de chaves estrangeiras. Assim também, precisaremos excluir as salas e premiações dos filmes.

```
delete from salas_filmes where cod_filme = 1 or cod_filme = 2;
delete from premios where cod_filme = 1 or cod_filme = 2;
delete from filmes where cod_diretor = 1;
delete from diretores where nome = 'Fulano de Tal da Silva';
```

Exercício 7.

select nome, categoria from filmes where cod_diretor = 2;



Exercício 8.

select horario from salas_filmes where data = '2014-04-15';

Exercício 9.

select nome, ano premiacao from premios where cod filme = 5;

Exercício 10.

select codigo, nome, categoria from filmes where ano lancamento > 2000;