**Lista de exercícios**

1. Faça uma busca que retorne todos os filmes e exiba apenas: titulo, descrição, preço da locação e a classificação.
2. Faça uma busca que retorne todos os filmes com ano de lançamento maior que 2009. Exiba o nome do filme, descrição e sua duração.
3. Faça uma busca que retorne todos os clientes com data de criação anterior a 20/08/2006. Exiba apenas o primeiro nome, ultimo nome e e-mail.
4. Faça uma busca que retorne todos os clientes ativos, exibindo apenas seu primeiro nome.
5. Faça uma busca que retorne todos as cidades do pais com código 15. Exiba apenas seu nome.
6. Faça uma busca que retorne todos os pagamentos acima de 2. Exiba apenas o valor do pagamento e a data.
7. Faça uma busca que retorne o número de funcionários ativos no sistema.
8. Faça uma busca que retorne o nome (primeiro nome + ultimo nome) de todos os atores cadastrados no sistema.
9. Faça uma busca que retorna a soma de todos os pagamentos realizados no período de 24/07/2005 à 30/10/2005.
10. Faça uma busca que retorne a data do último pagamento realizado no sistema.
11. Faça uma busca que calcule a média de todos os pagamentos realizados.
12. Faça uma busca que demonstre o valor total de pagamentos realizados no período de 24/05/2005 à 31/12/2005.
13. Faça uma busca que retorne todos os clientes ordenados pela data de criação.
14. Faça uma busca que retorne todos os clientes ordenados pelo primeiro nome e último nome.
15. Faça uma busca que retorne todos os alugueis do cliente com código 10.

**Consultas com Join.**

1. Faça uma busca que retorne todos os pagamentos de um cliente ordenado pelo nome dos clientes.
2. Faça uma busca que retorne o nome do filme e o nome de seus atores. Ordene a consulta pelo nome do filme.
3. Faça uma busca que retorne todos os clientes da loja com id 2. Exiba o primeiro nome do cliente, ultimo nome, endereço completo (endereço, bairro, CEP).
4. Faça uma busca que retorne todos os clientes da cidade de Tangail. Exiba seu primeiro nome, ultimo nome, endereco, bairro, cep e nome da cidade.
5. Faça uma busca que retorne o nome de todos os filmes locados na cidade de Tieli.
6. Faça uma busca que retorne o primeiro nome, ultimo nome dos clientes e o nome dos filmes locados na cidade de Tangail.
7. Faça uma busca que retorne todos os filmes que sejam do idioma English.
8. Faça uma busca que retorne a quantidade de filmes do idioma English.
9. Faça uma busca que retorne a quantidade de filme que cada categoria possui (deverá ser usado agrupamento e contagem).
10. Faça uma busca que retorne o número de clientes que cada cidade possui cadastrado no sistema.
11. Faça uma busca que retorne o nome de todos os atores que atuam em filmes do tipo Action.
12. Faça uma busca que retorne a quantidade de atores que atuaram em cada uma das categorias de filmes, por exemplo, Action: 20, Children: 30…
13. Faça uma busca que retorne todos os funcionários que tenham realizado mais do que 23 pagamentos.
14. Faça uma busca que retorno todos os pagamentos. Quando o pagamento for referente a um aluguel, buscar os dados referente ao aluguel também. Ordene o resultado pela data do pagamento.
15. Faça uma busca que retorne todos os filmes cujo o idioma original seja English.
16. Faça uma busca que retorne todos os endereços, exiba endereço, bairro, cidade e pais. Agrupe os endereços por pais.
17. Faça uma busca que retorne todos os atores dos filmes que possuem idioma original em English.
18. Faça uma busca que retorne todas as lojas localizadas no no pais com nome de "Brazil". Ordene essas lojas por nome.
19. Faça uma busca que retorne a quantidade de filme e suas categorias. Agrupe os filmes por categoria e depois exiba apenas os das categorias que possuem mais de 20 filmes.