**LISTA DE EXERCÍCIOS SQL - SELECT**

1 - Selecione todos os livros emprestados atualmente com os nomes dos usuários:

2 - Listar todos os livros cujos títulos começam com a letra 'A':

3 - Encontre todos os empréstimos com uma data de devolução prevista após 2023-09-15:

4 - Liste todos os usuários que não são do tipo 'Funcionário':

5 - Listar todos os empréstimos de livros feitos por usuários do tipo 'Estudante', incluindo os detalhes do livro emprestado:

6 - Listar os empréstimos de livros com suas devoluções correspondentes, incluindo os nomes dos usuários:

7 - Encontre o total de empréstimos feitos por cada usuário e ordene os resultados pelo número de empréstimos em ordem decrescente:

8 - Encontre o número total de empréstimos por ano de publicação dos livros e ordene os resultados pelo ano em ordem crescente:

9 - Liste todos os livros que não foram emprestados ainda:

10 - Mostre o número total de empréstimos para cada usuário:

11 - Encontre o autor com a maior quantidade de livros emprestados:

12 - Liste todos os livros emprestados por usuários do tipo "Estudante":

13 - Mostre a média das penalidades de devolução:

14 - Liste os livros emprestados que foram publicados entre 1990 e 2000:

15 - Encontre os usuários que não fizeram nenhum empréstimo:

16 - Liste todos os livros emprestados por usuários do tipo "Estudante" OU "Professor":

17 - Mostre o total de empréstimos por usuário e filtre apenas aqueles com mais de 3 empréstimos:

18 - Listar todos os livros emprestados por usuários do tipo "Estudante" ou "Professor", agrupados por autor.