**2º Lista de Exercícios**

**1º Sequencia**

1. Escreva um comando SQL que consulte o código do autor com nome Guilherme Castelo Branco.
2. Escreva um comando SQL que consulte o código de todos os livros escritos por Guilherme Castelo Branco.
3. Escreva um comando SQL que consulte o título e ano de lançamento de todos os livros escritos por Guilherme Castelo Branco.

**2º Sequencia**

1. Escreva um comando SQL que consulte o nome e e-mail de todas as pessoas que tem e-mail do yahoo.
2. Usando NOT IN, escreva um comando SQL que consulte o nome e e-mail de todos leitores que não tem e-mail do gmail.

**3º Sequencia**

1. Escreva um comando SQL que consulte o titulo de todos os livros.
2. Escreva um comando SQL que consulte o titulo de todos os livros que nunca foram locados.
3. Escreva um comando SQL que consulte o titulo de todos os livros que foram locados em fevereiro de 2020.

**4º Sequencia**

1. Escreva um comando SQL que consulte o código da pessoa com nome Thiago Mendes de Oliveira.
2. Escreva um comando SQL que consulte o código do leitor com nome Thiago Mendes de Oliveira.
3. Escreva um comando SQL que consulte os códigos de todos os funcionários que já locaram livros para Thiago Mendes de Oliveira.
4. Escreva um comando SQL que consulte os nomes de todos os funcionários que já locaram livros para Thiago Mendes de Oliveira.
5. Escreva um comando SQL que consulte os códigos e datas de todas as locações feitas por Thiago Mendes de Oliveira.
6. Escreva um comando SQL que consulte os códigos e datas de todas as locações feitas por Thiago Mendes de Oliveira de 2018 em diante.
7. Escreva um comando SQL que consulte os títulos de todos os livros locados por Thiago Mendes de Oliveira.