|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RM: |  | Nome: |  |

**Observação: sempre utilizar as tabelas do modelo pedido já criado em sala de aula.**

**LISTA DE EXERCICIOS PRATICOS**

1. Crie um bloco anônimo que calcula o total de movimentações de estoque para um determinado produto.
2. Utilizando FOR crie um bloco anônimo que calcula a média de valores totais de pedidos para um cliente específico.
3. Crie um bloco anônimo que exiba os produtos compostos ativos
4. Crie um bloco anônimo para calcular o total de movimentações de estoque para um determinado produto usando INNER JOIN com a tabela de tipo\_movimento\_estoque.
5. Crie um bloco anônimo para exibir os produtos compostos e, se houver, suas informações de estoque, usando LEFT JOIN com a tabela estoque\_produto.
6. Crie um bloco que exiba as informações de pedidos e, se houver, as informações dos clientes relacionados usando RIGHT JOIN com a tabela cliente.
7. Crie um bloco que calcule a média de valores totais de pedidos para um cliente específico e exibe as informações do cliente usando INNER JOIN com a tabela cliente.