

Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina: Mastering Relacional and NON-Relational Database

Prof. Vergílio Valério dos Santos: profvergilio.santos@fiap.com.br

D 1 /	3 T	
RM:	Nome:	
1/1/1.	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.