Lista 3 – Exercícios

- **64.** Crie uma View contendo os códigos e os nomes dos clientes que moram nos estados de SP ou RJ ou MS.
- **65.** Crie uma View que selecione todos os números dos pedidos, códigos dos clientes e os prazos de entrega dos vendedores que tenham o nome 'Carlos'.
- **66.** Faça uma View que contenha o número do pedido, código e descrição do produto, quantidade , val_unit e o total (quantidade * val_unit).
- **67.** endo referencia ao exercício anterior, crie uma visualização que mostre a soma total de cada pedido.
- **68.** Em relação ao exercício anterior desenvolva uma visualização que contenha o Número do Pedido, Código, o Nome e o salário fixo do Vendedor e o Total.
- **69.** De acordo com a visualização anterior crie outra visualização que mostre o total vendido por cada vendedor.
- **70.** Com base na visualização anterior crie uma consulta que mostre o nome do vendedor, o Salário Fixo, Salário Total que é a soma Salário fixo + 5% do total de produto vendidos {Salário Fixo+(Total*0.05)}. Obs: elimine as linhas duplicadas.
- **71.** Tendo como referência uma das views criadas anteriormente, mostre a média do total dos pedidos que o vendedor 'José' participou.
- **72.** Mostre os códigos e descrições dos produtos e a soma da quantidade pedida agrupado pelo código e descrição do produto.