## **EXERCICIOS DE SQL – NORTHWIND (Parte2)**

- 35- Listar o nome do cliente e o nome dos produtos que ele comprou, classificado por nome do cliente e nome do produto. O uso da cláusula DISTINCT no SELECT faz com que as linhas exatamente iguais não sejam repetidas.
- 36- Listar o nome do funcionário, seu sobrenome e o nome e sobrenome do seu chefe.
- 37- Listar o nome do funcionário, seu sobrenome e o nome e sobrenome do seu chefe, inclusive o nome do chefe como funcionário.
- 38- Qual o produto mais caro?
- 39- Quais os 2 produtos mais caros?
- 40- Quais os produtos mais caros que a média de sua categoria?
- 41- Listar nome do cliente, nome do produto, nome categoria, nome da transportadora e nome do funcionário que vendeu.
- 42- Quantos pedidos cada transportadora transportou − Nome da transportadora e Nº de Pedidos.
- 43- Listar todos os pedidos cujo destinatário seja diferente do cliente.
- 44- Listar a quantidade de clientes no Brasil.
- 45- Quantos produtos têm o nome terminado com "X"?
- 46- Quais os fornecedores que fornecem produtos com exatamente 4 letras?
- 47- Listar os funcionários com data de admissão maior que a data de admissão de seu chefe.
- 48- Listar os produtos que a transportadora "Federal Shipping" ainda não entregou.
- 49- Listar o nome dos clientes e o nome das categorias que ele comprou.
- 50- Listar os países com mais de 5 clientes.
- 51- Listar os produtos com necessidade de pedidos ao fornecedor: (UNIDADES EMESTOQUE + UNIDADESPEDIDAS) < NÍVELDEREPOSIÇÃO.
- 52- Qual o pedido que teve a maior quantidade de um mesmo item?
- 53- Quais são os pedidos com date de entrega 30 dias depois da data do pedido?
- 54- Para emitir Nota Fiscal são necessários o Cliente, o endereço, o código do produto, o nome do produto, a quantidade, o preço unitário, o desconto e o total.
- 55- Liste Cliente, pedido, produto, valor de venda (quantidade \* preço)-desconto, valor real (quantidade \* preço).

- 56- Calcule, por País de venda, o total de perda financeira com descontos.
- 57- Liste os pedidos que foram atendidos por um supervisor.
- 58- Liste a categoria, o produto, quantidade em estoque, quantidade pedida, nível de reposição e fornecedor.
- 59- Quais as transportadoras que tem pedidos não enviados?
- 60- Qual o pedido que está a mais tempo sem ser enviado?
- 61- Quem fez o primeiro pedido (menor numero do pedido) e qual o funcionário que atendeu?
- 62- Quantos pedidos cada transportadora transportou?
- 63- Faça uma agenda contendo: País, Cidade, Empresa, Contato, Endereço, (Cliente ou Fornecedor) conforme o caso, classificada por País, Cidade, Empresa.
- 64- Dê uma redução de 20% para todos os produtos que foram enviados ao Brasil.
- 65- Delete todos os detalhes e, posteriormente, todos os pedidos feitos entre maio e junho de 1996.
- 66- Liste os pedidos sem itens.
- 67- Deletar os pedidos sem itens.
- 68- Dentro do pedido 10491 foi esquecido de colocar uma compra de 10 Tofus (código 14), vendidos ao preço de R\$ 15,00, com 5% de desconto. Inclua esse item no Pedido 10491.
- 69- Altere todos os funcionários sob a supervisão de Fuller para o funcionário 7.
- 70- Quais os produtos que não foram vendidos?
- 71- Retire do detalhe dos pedidos todas as vendas de Tofu.
- 72- Delete todos os pedidos transportados pela "Federal Shipping".
- 73- Criar uma tabela contendo: NÚMERO DO PEDIDO, VLR TOTAL DO PEDIDO, NOME DA EMPRESA, sendo que o número do pedido é inteiro, o nome da empresa é uma string de tamanho 40 e a chave será o número do pedido.
- 74- Criar uma chave primária no número do pedido.
- 75- Criar um relacionamento entre a tabela "Total dos Pedidos" e a tabela Pedidos".
- 76- Carregue a tabela "Total dos Pedidos" com os dados do sistema.
- 77- Criar uma tabela ("CHEFES") contendo: Código do Funcionário (inteiro), Nome do Funcionário (caractere com 10) e Sobrenome do Funcionário (caractere com 20). Todos os campos são obrigatórios.
- 78- Carregue a tabela "CHEFES" com todos os supervisores.

79- Liste todos os produtos das categorias com mais de 5 fornecedores.