

UNIESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO				
CURSO: Bacharelado em Sistemas de Informação			TURNO: Tarde/Noite	
UNIDADE CURRICULAR: Banco de Dados II				
PERÍODO: 3º	C H · 60 h/aula	SEMEST	TRE: 20	024 1

PROFESSOR: Nisston Moraes Tavares de Melo

LISTA DE EXERCÍCIO - 12 Trabalhando com Story Procedure

- Utilizando o aplicativo Query Analyzer do SQL Server 2000, responda as questões abaixo, qualquer dúvida sobre as tabelas e colunas faça referência ao modelo lógico entregue em sala de aula, o sistema de banco de dados Northwind.
 - 1. Criar uma stored procedure que dê um aumento de 5% ao preço unitário dos produtos que pertençam a categoria "Bebidas".
 - 2. Criar uma stored procedure que altere o valor do frete pago nos pedidos, com uma redução de 0.3 para os pedidos feito pela transportadora "Speedy Express" e 0,7 feita pela transportadora "United Package".
 - 3. Criar uma stored procedure para aumentar em cinco unidades o campo "UnidadesEmEstoque" de todos os produtos fornecidos por "Norske Meierier".
 - 4. Criar uma stored procedure que receba como parâmetro o código do produto, informando ao final se o preço de custo desse produto é maior, menor ou igual ao preço médio dos produtos.
 - 5. Criar uma stored procedure para eliminar todos os produtos de uma determinado categoria, informado via parâmetro (não execute essa procedure).
 - 6. Criar uma stored procedure que ao passar uma quantidade ele possa informar o nome de todos os produtos cujo Unidade em estoque esteja abaixo dessa quantidade, caso não tenha produtos informar uma mensagem.
 - 7. Criar uma stored procedure que ao passar o valor do mês ele informe um relatório de todos os aniversariantes do mês, juntamente com a sua idade.
 - 8. Criar uma stored procedure que eu posso inserir registro na tabela transportadoras (com a passagem de parâmetros).
 - 9. Criar uma stored procedure que eu possa diminuir o valor do frete, informando o nome da transportador e o mês.
 - 10. Criar uma stored procedure que eu possa informar um determinado preço e uma variável de apoio, que vai controlar o resultado da consulta, ou seja, se é uma consulta com os preços acima, abaixo ou iguais ao passado pelo parâmetro (os preços são em relação ao preço de custo da tabele "Detalhes do Pedido").

(assunto trabalhado: Story Procedure com e sem parâmetros e comandos de fluxo lógicos)