

	UNESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO	
	CURSO: Bacharelado em Sistemas de Informação	TURNO: Tarde/Noite
	UNIDADE CURRICULAR: Banco de Dados II	
	PERÍODO: 3º	C.H.: 60 h/aula SEMESTRE: 2024.1
	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 tabelle “Detalhes do Pedido”).

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