**Fatec Sorocaba Disciplina de LBD Prof. Maria Angélica**

**PL/SQL - Lista 04 - Stored Procedures** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Criar as tabelas abaixo que serão usadas nos exercícios a seguir.

**Create table TabLog**

**(datalog date,**

**campo1 varchar2(60),**

**campo2 varchar2(60));**

**Create table Tab\_erro**

**( dataerro date,**

**mensagem varchar2(50));**

1. Crie um procedimento de nome SP\_Atraso que receba como parâmetro o número de um pedido. Obter o prazo de entrega deste pedido. Se o prazo de entrega for anterior a data atual(SYSDATE), obter o nome do vendedor deste pedido e gravar uma linha na TabLog com:

Em datalog gravar o Prazo de entrega

Em campo 1 gravar o Nome do vendedor

Em campo 2 gravar a mensagem “Pedido em atraso. O vendedor deve avisar ao cliente”

Utilizar exception para controlar erros associados ao select. Em caso de erro gravar na tabela Tab\_erro o número do pedido concatenado com a mensagem de erro 'Número do Pedido inexistente'.

2- Escreva uma Stored Procedure de nome SP\_ClientePremium" que receba como parâmetro o código de um cliente.

Se este possuir mais que 2 pedidos com prazo de entrega nos próximos 2 meses.

Gravar na tabela TABLOG:

Em datalog gravar a data do sistema

Em campo1 gravar a mensagem 'Cliente especial - enviar brinde'

Em campo2 gravar o código do cliente concatenado com o nome do cliente

Fazer o tratamento de exceções.