

Banco de Dados II Atividade de Verificação do Conhecimento

Prof^a. Vanessa Souza

Assunto: REVISÃO: Restrição de Integridade, *Trigger, Stored Procedure*

Data: 26/02/2018

Questão 1 : Gere e implemente o modelo físico do MER da figura 1, incluindo os atributos, os tipos de dados, e as regras de integridade gerais. Garanta que:

- a) Todos os atributos são obrigatórios.
- b) Os atributos relativos aos nomes são únicos.
- c) O preço do produto é um número real positivo.
- d) O CPF do Vendedor é uma string de 11 posições.
- e) Caso existam chaves estrangeiras, defina alteração em cascata.

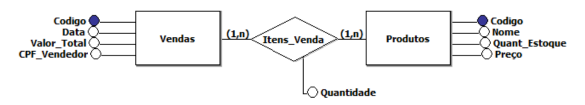


Figura 1: MER Parcial de Vendas.

Questão 2: Cadastre no banco, no mínimo, 3 Vendas e 4 Produtos.

Questão 3: Crie um *trigger* para que, a cada item de venda incluído, o estoque do respectivo produto seja automaticamente atualizado (decrementado) na tabela produtos. Caso a quantidade do produto no estoque seja menor que a quantidade que se pretende vender, o sistema não deve deixar que a venda seja feita.

Questão 4: Crie um procedimento chamado **vendas_por_vendedor** que retorne o total de vendas de um vendedor em um intervalo de tempo. Caso o usuário não informe o CPF e a data inicial da consulta, um erro deverá ser informado. Caso o usuário não informe a data final da consulta, a mesma deverá ser feita até a data atual (current_date).

Questão 5: Crie um procedimento chamado **insere_produto** para inserir produtos na tabela Produtos. Trate os seguintes erros:

• Chamada do procedimento com valores nulos.