



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**  
Banco de Dados II

Professor: André Vinicius Rodrigues Passos Nascimento

## Exercício 10

As questões abaixo devem ser resolvidas com base no esquema do arquivo Exercício 10.sql

1. Criar um procedimento `SP_CLASSIFICA_CLIENTE` para classificar um Cliente como *PARCEIRO* ou *ALVO*. O procedimento deve receber como parâmetros de entrada a data de inclusão do Cliente e a quantidade de produtos que um Cliente já comprou. O procedimento deve apresentar um parâmetro de saída informando se o Cliente é *PARCEIRO* ou *ALVO*. O cliente será classificado de acordo com a seguinte regra:

Se a data de inclusão do Cliente é maior ou igual a '01/03/2018' (de 01/03/2018 em diante) ou a Quantidade de Produtos já comprados pelo Cliente é maior que 50

O Cliente é *PARCEIRO*

Caso Contrário o Cliente é *ALVO*.

2. Criar um procedimento `SP_COPIA_CLIENTE` utilizando cursores para varrer a tabela `TB_CLIENTE` e, utilizando o procedimento desenvolvido da questão 1 e as informações contidas na tabela `TB_VENDAS`, copiar as informações de um cliente para a tabela `TB_CLIENTE_ALVO` ou para a tabela `TB_CLIENTE_PARCEIRO` de acordo com sua classificação. A classificação do Cliente deve ser dada necessariamente pelo procedimento da questão 1.