Utilizando o banco de dados VENDAS, anteriormente implementado, elaborar consultas SQL que realizem as seguintes tarefas:

1a) Selecionar código, nome, código da região e nome da região dos clientes que tenham “SILVA” no nome;

select cli.cli\_cod, cli.cli\_nome, reg.reg\_cod,reg.reg\_desc from cli

Inner join reg

on cli.cli\_cod = reg.reg\_cod where cli.cli\_nome like'%SILVA%';

2a) Selecionar todos os dados de todos os clientes da região “SUL”

select \* from cli where cli.reg\_cod=1;

3a) Selecionar todos os produtos da marca “ACER”

select \* from pro where pro.pro\_desc like '%ACER%';

4a) Selecionar todos os produtos vendidos por KG

select \* from pro where pro.uni\_cod like '%KG%';

5a) Código do produto, descrição do produto, valor unitário e valor do desconto de cada item vendido

select item.pro\_cod, pro.pro\_desc, item.item\_unit, item.item\_desco from item

inner join pro

on item.pro\_cod = pro.pro\_cod;

6a) Alterar a consulta anterior para exibir uma coluna com a mensagem “SEM DESCONTO” para os itens com desconto = 0

select item.pro\_cod, pro.pro\_desc, item.item\_unit, item.item\_desco from item

inner join pro

on item.pro\_cod = pro.pro\_cod where item.item\_desco =0;