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 c.cli\_cod, c.cli\_nome, r.reg\_cod, r.reg\_desc

from cli c

inner join reg r on c.reg\_cod=r.reg\_cod

where c.cli\_nome like "%silva%";

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

select c.\*, r.reg\_desc

from cli c

inner join reg r on c.reg\_cod=r.reg\_cod

where r.reg\_desc="sul";

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

select pro\_desc

from pro

where pro\_desc like "%acer%";

4a) Selecionar todos os produtos vendidos por KG

select pr.pro\_desc, u.uni\_cod

from pro pr

inner join uni u on pr.uni\_cod=u.uni\_cod

where u.uni\_cod="kg";

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

select pr.pro\_cod, pr.pro\_desc, i.item\_unit, i.item\_desco

from pro pr

inner join item i on i.pro\_cod=pr.pro\_cod

inner join ped p on i.ped\_cod=p.ped\_cod;

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

select p.pro\_cod, p.pro\_desc, i.item\_unit

if (i.item\_desco >0,’com desconto’,’sem desconto’) desconto

from pro p

inner join item i on p.pro\_cod=i.pro\_cod;