1. Selecionar código e nome de todos os clientes da região sudeste que possuam “Alves”.

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

from cli c

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

where r.reg\_desc="sudeste" and c.cli\_nome like "%alves%";

1. Selecionar todos os produtos dos grupos “computadores” e “acessórios”.

select g.gr\_desc, p.pro\_desc

from pro p

inner join gr g on p.gr\_cod=g.gr\_cod

where g.gr\_desc="computadores" or g.gr\_desc="acessorios";

1. Selecionar código de pedido, código de produto, descrição do produto e valor liquido (valor-desconto) de todos os produtos vendidos com desconto.

select i.ped\_cod, i.pro\_cod, p.pro\_desc,

i.item\_qtde \* i.item\_unit - i.item\_qtde \* i.item\_unit \* i.item\_desco/100 valor\_liquido

from item i

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

where i.item\_desco > 0;

1. Selecionar código e descrição dos produtos vendidos sem desconto do grupo “acessórios”.

select p.pro\_cod, p.pro\_desc

from pro p

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

inner join gr g on p.gr\_cod=g.gr\_cod

where i.item\_desco=0 and g.gr\_desc="acessorios";

1. Selecionar código pedido, descrição do pedido, preço de custo e descrição do grupo dos produtos vendidos por KG com desconto.

select p.ped\_cod, pr.pro\_desc, pr.pro\_custo, u.uni\_desc

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

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

where u.uni\_desc="quilograma" and i.item\_desco>0;