Views

64. Crie uma View contendo os códigos e os nomes dos clientes que moram nos estados de SP ou RJ ou MS.

create view clientes as

select codigo\_cliente, nome\_cliente

from cliente

where uf in ('SP', 'RJ', 'MS')

select \* from clientes

**65. Crie uma View que selecione todos os números dos pedidos, códigos dos clientes e os prazos de entrega dos vendedores que tenham o nome ‘Carlos’.**

create view carlos as

select num\_pedido, codigo\_cliente, prazo\_entrega

from pedido p

inner join vendedor v

on p.codigo\_vendedor=v.codigo\_vendedor

where nome\_vendedor ='Carlos'

select \* from carlos

**66. Faça uma View que contenha o código e nome do cliente, número do pedido, código, nome e salário do vendedor, código e descrição do produto, quantidade, val\_unit e o subtotal (quantidade \* val\_unit).**

create view ex66 as

select c.codigo\_cliente, c.nome\_cliente, ip.num\_pedido, v.codigo\_vendedor, v.nome\_vendedor, salario\_fixo, ip.quantidade\*pr.val\_unit as subtotal

from cliente c

inner join pedido p

on c.codigo\_cliente=p.codigo\_cliente

inner join item\_do\_pedido ip

on p.num\_pedido=ip.num\_pedido

inner join produto pr

on ip.codigo\_produto=pr.codigo\_produto

inner join vendedor v

on p.codigo\_vendedor=v.codigo\_vendedor

**67.  De acordo com a visualização anterior crie outra visualização que mostre o total vendido por cada vendedor.**

create view total as

select codigo\_vendedor, nome\_vendedor, salario\_fixo, sum(subtotal) as total from ex66

group by codigo\_vendedor, nome\_vendedor,  salario\_fixo;

select \* from total

**68. Com base na visualização anterior crie uma consulta que mostre o nome do vendedor, o Salário Fixo, Salário Total que é a soma Salário fixo + 5% do total de produto vendidos {Salário Fixo+(Total\*0.05)} . Obs: elimine as linhas duplicadas.**

select nome\_vendedor, salario\_fixo, salario\_fixo+(total\*0.05) as SALARIO\_TOTAL

from total