# Código das View's

#### 1) O valor total de cada pedido

CREATE VIEW valor\_pedido AS select p.id\_cli,c.nome,p.id\_pedido,SUM(i.preco\_total)+p.frete as valor\_total from item\_pedido as i,pedido as p,cliente c where i.id\_pedido = p.id\_pedido and p.id\_cli = c.id\_cliente group by(p.id\_pedido,c.nome) order by(p.id\_cli)

### 2) Quantos pedidos o cliente fez e o valor total recebido pelo app.

CREATE VIEW pedido\_total AS
select p.id\_cli,c.nome,COUNT(p.id\_pedido) as num\_pedido,
(select SUM(i.preco\_total) from item\_pedido as i, pedido as p where i.id\_pedido =
p.id\_pedido) as valor\_total
from pedido as p,cliente c
where p.id\_cli = c.id\_cliente
group by(p.id\_cli,c.nome,p.frete)
order by(COUNT(p.id\_pedido))

# 3) Quantos produtos estão na categoria

CREATE VIEW produto\_categoria AS select c.id\_categoria,c.nome,COUNT(p.id\_categoria) as produtos\_na\_categoria from produto as p,categoria as c where p.id\_categoria = c.id\_categoria GROUP BY(c.id\_categoria)

# 4) Quantos produtos estão no fornecedor

CREATE VIEW produto\_fornecedor AS select f.id\_fornecedor,f.nome,COUNT(p.id\_fornecedor) as produtos\_no\_fornecedor from produto as p,fornecedor as f where p.id\_fornecedor = f.id\_fornecedor GROUP BY(f.id\_fornecedor)