# --Consulta de Funcionários

select id\_vendedor as id, nome, salario from vendedores v where v.inativo = false order by nome asc;

# --Funcionários com Salário Acima da Média:

select v1.id\_vendedor as id, v1.nome, v1.salario from vendedores v1 where v1.salario > (select avg(salario) from vendedores v where v.inativo = false) order by v1.salario desc;

# --Resumo por cliente

select c.id\_cliente as id, c.razao\_social , coalesce(sum(p.valor\_total), 0) as total from clientes c

left join pedido p on p.id\_cliente = c.id\_cliente

group by c.id\_cliente,c.razao\_social order by total desc;

# --Situação por pedido

select p.id\_pedido as id, p.valor\_total as valor, data\_emissao as data,

case

when data\_cancelamento is not null then 'CANCELADO'

when data\_faturamento is not null then ' FATURADO'

else 'PENDENTE'

end as situacao

from pedido p;

# --Produtos mais vendidos

select

ip.id\_produto,

sum(ip.quantidade) as quantidade\_vendida,

sum(ip.quantidade \* ip.preco\_praticado) as total\_vendido,

count(distinct ip.id\_pedido) as pedidos,

count(distinct p.id\_cliente) as clientes

from

itens\_pedido ip

join

pedido p on ip.id\_pedido = p.id\_pedido

group by

ip.id\_produto

order by

quantidade\_vendida desc,

total\_vendido desc

limit 1;