



--Escrever uma consulta que retorne todos os produtos com quantidade maior ou igual a 100:

```

select
    prd.descricao_produto
from
    tb_estoque est
inner join tb_produto prd on (prd.id_produto = est.id_produto)
where
    est.quantidade_estoque >= 100
group by
    prd.descricao_produto
  
```

--Escrever uma consulta que traga todos os produtos que têm estoque para a filial de código 60 (Adaptando para código filial 1):

```

select
    prd.descricao_produto
from
    tb_estoque est
  
```

```

        inner join tb_produto prd on (prd.id_produto = est.id_produto)
        inner join tb_filial fil on (fil.id_filial = est.id_filial)
where
    fil.id_filial = 60

```

--Escrever consulta que liste todos os campos para o domínio PedidoEstoque e ItensPedido filtrando apenas o produto de código 7993

```

select
    pdest.*,
    ipdestd.*
from
    tb_pedido_estoque pdest
    inner join tb_itens_pedido ipdestd on (ipdestd.id_pedido_estoque =
pdest.id_pedido_estoque )
    inner join tb_produto prd on (prd.id_produto = ipdestd.id_produto)
where
    prd.id_produto = 7993

```

-- Escrever uma consulta que liste os pedidos com suas respectivas formas de pagamento:

```

select
    pdest.*,
    frpag.*
from
    tb_pedido_estoque pdest
    inner join tb_forma_pagamento frpag on (frpag.id_forma_pagamento =
pdest.id_forma_pagamento)

```

-- Escrever um consulta para sumarizar e bater os valores da capa do pedido com os valores dos itens de pedido:

```

select
    pdest.id_pedido_estoque,
    pdest.valor_total,
    sum(ipdestd.valor_total_itens_pedido) as valor_total_itens_pedido,
    sum(ipdestd.quantidade_itens_pedido * prd.valor_unitario_produto) as
valor_calculado_por_preco_produto,
    case
        when pdest.valor_total = sum(ipdestd.valor_total_itens_pedido) and
pdest.valor_total = sum(ipdestd.quantidade_itens_pedido *
prd.valor_unitario_produto)
        then
            'IGUAL'
        else
            'DIFERENTE'
    end as status_comparacao
from
    tb_pedido_estoque pdest
    inner join tb_itens_pedido ipdestd on (pdest.id_pedido_estoque =
ipdestd.id_pedido_estoque)
    inner join tb_produto prd on (ipdestd.id_produto = prd.id_produto)
group by
    pdest.id_pedido_estoque,
    pdest.valor_total

```

-- Escrever uma consulta para sumarizar o total dos itens por pedido e que filtre apenas os pedidos no qual a soma total da quantidade de itens de pedido seja maior que 10

```
select
    pdest.id_pedido_estoque,
    sum(ipdestd.quantidade_itens_pedido) as total_itens_pedido
from
    tb_pedido_estoque pdest
    inner join tb_itens_pedido ipdestd on (pdest.id_pedido_estoque =
ipdestd.id_pedido_estoque)
group by
    pdest.id_pedido_estoque
having
    sum(ipdestd.quantidade_itens_pedido) > 10
```