







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

```
SELECT A.`id`,`codigoBarras`,`Produto`,`valor`,`Descricao`,B.Quantidade FROM `Produto` A
INNER JOIN `Estoque` B ON(A.id = B.idProduto) WHERE B.Quantidade >= 100
```

id	codigoBarras	Produto	valor	Descricao	Quantidade
1	7993	Arroz tipo 1	3.5	Arroz tipo 1 parborizado	150
2	7994	Feijão Dona Maria	7.67	Feijão mulata gorda dona maria	1025
5	7997	Refrigerante 1L Coca-Cola	6.5	Refrigerante 1L Coca-Cola	100

- Escrever uma consulta que traga todos os produtos que têm estoque para a filial de código 60

```
SELECT A.`id`,`idFilial`,`idProduto`,`Quantidade` FROM `Estoque` A INNER JOIN `Produto`
B ON(A.idProduto = B.id) WHERE `Quantidade` > 0 AND A.idFilial = 60
```

<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>				id	idFilial	idProduto	Quantidade
<input type="checkbox"/>		Edita	 Copiar  Apagar	2	60	1	25
<input type="checkbox"/>		Edita	 Copiar  Apagar	3	60	2	1025

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

```
SELECT * FROM `PedidoEstoque` A INNER JOIN `ItensPedido` B INNER JOIN `Produto` C WHERE
C.codigoBarras = 7993
```

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

```
SELECT A.`id` as 'ID Pedido Estoque', B.`Forma` as 'Forma de
Pagamento' FROM `PedidoEstoque` A INNER JOIN `FormaPagamento` B ON(A.idFormaPagamento = B
.id)
```