

```
SELECT setorItem FROM Itens_Estoque where descricaoItem = 'Molho de Tomate';
```

```
SELECT setorItem, setorItem, precoVendaItem FROM Itens_Estoque where descricaoItem  
<> 'Iogurte Natural';
```

```
select precoVendaItem, estoqueItem from Itens_Estoque where descricaoItem = 'Biscoito  
Integral ' AND setorItem is NULL
```

```
INSERT INTO Itens_Estoque  
(descricaoItem,setorItem,precoVendaItem,estoqueItem)VALUES ('Refrigerante de Cola',  
'Bebidas', '7.50', 700);
```

```
SELECT descricaoItem, setorItem, precoVendaItem FROM Itens_Estoque WHERE  
setorItem = 'Bebidas' OR setorItem = 'Alimentos';
```

```
SELECT descricaoItem, setorItem, precoVendaItem FROM Itens_Estoque WHERE  
descricaoItem = 'Refrigerante de Cola' OR precoVendaItem > 10;
```

```
select descricaoItem, setorItem, precoVendaItem from Itens_Estoque where  
precoVendaItem between 1.00 and 7.50;
```

```
select * from Itens_Estoque where descricaoItem like '%ão%';
```

```
select(precoVendaItem * estoqueItem) AS total_multi from Itens_Estoque;
```

```
select(precoVendaItem / estoqueItem) AS total_divi from Itens_Estoque;
```

```
select(precoVendaItem - estoqueItem) AS total_subtra from Itens_Estoque;
```

```
select(precoVendaItem + estoqueItem) AS total_soma from Itens_Estoque;
```

```
select(precoVendaItem * 2) AS total_multi_por_2 from Itens_Estoque;
```

```
select precoVendaItem from Itens_Estoque where setorItem in('Alimentos', 'Limpeza','Praia',  
'Bebidas', 'Laticínios') ORDER BY precoVendaItem desc;
```

```
select precoVendaItem from Itens_Estoque where setorItem in('Alimentos', 'Limpeza','Praia',  
'Bebidas', 'Laticínios') ORDER BY precoVendaItem asc;
```

```
select precoVendaItem from Itens_Estoque where setorItem in('Alimentos', 'Limpeza','Praia',  
'Bebidas', 'Laticínios') ORDER BY precoVendaItem, setorItem desc;
```

```
select count (descricaoItem) from Itens_Estoque where descricaoItem like '%Molho%';
```

```
select avg (precoVendaItem) from Itens_Estoque;
```

```
select sum (estoqueItem) from Itens_Estoque;
```

```
select min (precoVendaItem) from Itens_Estoque;
```

```
select max (precoVendaItem) from Itens_Estoque;
```

- Verificar quantidade de itens por setor

```
select setorItem, count(estoqueItem) as qtd from ItensEstoque GROUP BY setorItem;
```

- Verificar média do valor dos produtos por setor

```
SELECT setorItem, AVG (precoVendaItem) AS media_preco FROM ItensEstoque GROUP BY setorItem;
```

- Verificar valor mínimo e máximo por setor

```
SELECT setorItem, MIN(precoVendaItem) AS menor_preco, MAX(precoVendaItem) AS maior_preco FROM ItensEstoque GROUP BY setorItem;
```

/* Nesse cenário, o banco de dados não consegue determinar corretamente: Qual linha representa o resultado agregado. Por isso: Surge a necessidade do GROUP BY. */

```
select setorItem, min (estoqueItem)
```

```
use estoquecomercial;
```

```
use esItens_Estoqueestoquecomercial;
```

```
select sum(precoVendaItem) AS total_preco
```

```
from Itens_Estoque;
```

```
select sum(precoVendaItem) as total, setorItem
```

```
from Itens_Estoque
```

```
group by setorItem;
```

```
SELECT idItem,
```

```
descricaoItem,
```

```
setorItem,
```

```
SUM(precoVendaItem) as preco_total
```

```
FROM Itens_Estoque
```

```
GROUP BY idItem;
```

```
select setorItem as nome_setor,
```

```
sum(precoVendaItem * estoqueItem) as valor_total,
```

```
precoVendaItem as preco_unitario,  
estoqueItem as estoque  
from Itens_Estoque  
group by estoqueItem, precoVendaItem, setorItem;
```