

## CONSULTAS SQL

```
use controle_de_estoque;
```

```
select * from filial;
```

```
select * from endereco;
```

```
select * from produto;
```

```
select * from estoque;
```

```
select * from cliente;
```

```
select* from usuario;
```

```
select * from pedido_estoque;
```

```
select * from itens_pedido;
```

```
/* Consulta 1*/
```

```
select produto_id, p.nome
```

```
      from estoque e
```

```
            inner join produto p on e.produto_id = p.id
```

```
where quantidade_produtos >= 100;
```

```
/* Consulta 2*/
```

```
select e.filial_id, p.nome, e.quantidade_produtos from produto p inner join estoque e on p.id =  
e.produto_id
```

```
where e.filial_id = 60;
```

```
/* Consulta 3*/
```

```
select *
```

```
      from pedido_estoque p_estoque
```

```
            inner join itens_pedido itens_p on p_estoque.id = itens_p.pedido_estoque_id
```

```
where produto_id = 7993;
```

/\* Consulta 4\*/

```
select id, forma_de_pagamento from pedido_estoque order by forma_de_pagamento asc;
```

/\* Não consegui compreender Consulta 5: Escrever um consulta para sumarizar e bater os valores da capa do pedido com os valores dos itens do pedido\*/

/\* Consulta 6\*/

```
select p_estoque.id, itens_p.id, SUM(quantidade) AS quantidadeTotal
      from pedido_estoque p_estoque
            inner join itens_pedido itens_p on p_estoque.id = itens_p.pedido_estoque_id
group by pedido_estoque_id
having (quantidadeTotal > 10);
```

## DIAGRAMA ENTIDADE-RELACIONAMENTO

