1 - SELECT id\_conta FROM conta ORDER BY id\_conta DESC LIMIT 1

Query utilizada para buscar apenas o id da ultima conta que entrou, o desc serve pra informar os dados na ordem decrescente e o limit é o numero de registros que ele vai trazer, no caso 1

2- SELECT nro\_mesa FROM conta inner join mesa ON (conta.MESA\_id\_mesa=mesa.id\_mesa)where id\_conta=$id\_conta

Query Utilizada para buscar o numero da mesa, que a conta está utilizando.

3- SELECT \* FROM item

Query Utilizada para listar os itens

4 -SELECT \* FROM PEDIDO WHERE CONTA\_id\_conta=$id\_conta and status\_pedido='P'

Query que mostra os pedidos da conta que estão como PENDENTES

5- Select qtd,vlr\_unitario,nome\_item from pedido inner join item ON( pedido.ITEM\_id\_item=item.id\_item) where CONTA\_id\_conta=$id\_conta

Query que mostra a quantidade, valor unitário e o nome do item que foram solicitados pela conta.

6-Update pedido set status\_pedido=’E’, entrega\_pedido=date where id\_pedido=$id

Faz a atualização do status do pedido e coloca a hora que foi entregue

7- insert into funcionario (nome\_funcionario,data\_admissao) values (‘nome’,’data’)

Faz a inserção de dados na tabela funcionário