

10. Join Múltiplo e Funções Agregadas:

Considere as tabelas "Clientes", "Pedidos" e "Produtos". Escreva uma consulta SQL que retorne o nome do cliente, o número do pedido e a quantidade total de itens em cada pedido. Utilize junções múltiplas e funções agregadas.

```
SELECT clientes.nome_cliente, pedidos.pedido_id, COUNT(produtos.produto_id) as  
quantidade_total_itens  
FROM clientes  
INNER JOIN pedidos ON clientes.cliente_id = pedidos.cliente_id  
INNER JOIN produtos ON pedidos.produto_id = produtos.produto_id  
GROUP BY clientes.nome_cliente, pedidos.pedido_id
```