

Atividades SQL - Junções

1. **Listar o número do pedido, data de emissão e nome do cliente, ordenando pelo nome do cliente.**

```
SELECT ped.nr_pedido,  
       ped.dt_emissao,  
       cli.nm_cliente  
  
FROM pedidos AS ped  
  
INNER JOIN clientes AS cli  
       ON cli.cd_cliente = ped.cd_cliente  
  
ORDER BY cli.nm_cliente;
```

2. **Listar código do produto, nome do produto, valor unitário e valor do item vendido e número do pedido. Ordene pelo número do pedido e código do produto.**

```
SELECT ped_ite.nr_pedido,  
       pro.cd_produto,  
       pro.nm_produto,  
       ped_ite.vl_unitario,  
       ped_ite.vl_item  
  
FROM pedido_itens ped_ite  
  
INNER JOIN produtos pro  
       ON pro.cd_produto = ped_ite.cd_produto  
  
ORDER BY ped_ite.nr_pedido, ped_ite.cd_produto;
```

3. **Listar número e data de emissão do pedido; código, valor unitário e quantidade do produto vendido; nome e peso unitário do produto. Ordene pelo código do produto.**

```
SELECT ped.nr_pedido,  
       ped.dt_emissao,  
       ped_ite.cd_produto,  
       ped_ite.vl_unitario,  
       ped_ite.qt_produto,  
       pro.nm_produto,
```

pro.ps_unitario

FROM pedidos AS ped

INNER JOIN pedido_itens AS ped_ite

ON ped.nr_pedido = ped_ite.nr_pedido

INNER JOIN produtos AS pro

ON ped_ite.cd_produto = pro.cd_produto

ORDER BY

ped_ite.cd_produto;

