**Matheus Gonçalves Dornelles Corrêa**

Considerando o modelo aplicado em sala de aula (produto, clientes, pedido, movimento) e seus dados (ver scripts) montar as consultas abaixo, usando SQL

1. **Mostre o nome dos produtos do pedido ped1**

SELECT produto.nome

FROM produto

JOIN movimento ON produto.cod\_prod = movimento.cod\_prod

JOIN pedido ON movimento.nro\_ped = pedido.nro\_ped

WHERE pedido.nro\_ped = 'ped1';

1. **Mostre a data do pedido, bem como o nome e status do seu cliente**

SELECT pedido.data\_elab, cliente.nome, cliente.status

FROM pedido

JOIN cliente ON pedido.cod\_cli = cliente.cod\_cli;

1. **Mostre o nome dos clientes que não fizeram nenhum pedido**

SELECT nome

FROM cliente

WHERE cod\_cli NOT IN (

SELECT DISTINCT cod\_cli

FROM pedido);

1. **Mostre o código do cliente e seu nome, somente para quem realizou pedido**

SELECT cliente.cod\_cli, cliente.nome

FROM cliente

WHERE cliente.cod\_cli IN (

SELECT DISTINCT cod\_cli

FROM pedido);

1. **Mostre o nome do produto o qual foi pedido por clientes que residem em RS**

SELECT DISTINCT produto.nome

FROM produto

JOIN movimento ON produto.cod\_prod = movimento.cod\_prod

JOIN pedido ON movimento.nro\_ped = pedido.nro\_ped

JOIN cliente ON pedido.cod\_cli = cliente.cod\_cli

WHERE cliente.uf = 'RS';

**6) Mostre o nome do cliente , status e sua cidade, para clientes com status diferente de “bom”**

**os quais fizeram pedidos para produtos da categoria sabão**

SELECT cliente.nome, cliente.status, cliente.cidade

FROM cliente

JOIN pedido ON cliente.cod\_cli = pedido.cod\_cli

JOIN movimento ON pedido.nro\_ped = movimento.nro\_ped

JOIN produto ON movimento.cod\_prod = produto.cod\_prod

WHERE cliente.status <> 'bom'

AND produto.categoria = 'sabão';