

Apresentando o CHEFE





Faça um relatório que me mostre todos os pedidos realizados pelos clientes durante o ano de 2019. Eu preciso do nome dos clientes, do código e a data dos pedidos.



Faça um relatório que me mostre o faturamento mensal referente ao ano de 2019.



Faça um relatório que me mostre todos os produtos vendidos durante o mês de janeiro de 2019. O relatório deverá conter o nome dos produtos, o preço de compra, a quantidade vendida e o preço unitário.



Atenção...

Faça um relatório que mostre a soma dos salários agrupados por cargo quando a soma dos salários seja maior do que R\$ 2.500,00.

```
SELECT CARGO, SUM(SALARIO)
FROM EMPREGADO
GROUP BY CARGO
HAVING SUM(SALARIO) > 2500
ORDER BY CARGO
```

empregado (3r × 2c)	
cargo	SUM(salario)
ENGENHEIRO	28.000,000
GERENTE	12.500,000
SUPERVISOR	8.000,000



Faça um relatório com a quantidade de empregados por cargo quando a quantidade for maior que 1

SubConsultas



Faça um relatório que me mostre todas as informações do ultimo pedido realizado inclusive o nome do cliente.



Faça um relatório que me mostre todos os pedidos cujo a data de venda seja menor que a maior data de venda registrada.



Faça um relatório que me mostre nossa venda mais antiga. O relatório deve conter o id, o nome e município do cliente.



Faça um relatório que me mostre todos os produtos vendidos durante o ano de 2019.



Faça um relatório que me mostre a quantidade de pedidos por cliente.

```

SELECT p.idcliente, q.nome, COUNT(p.idcliente)
FROM pedido p, cliente q
WHERE q.id = p.idcliente
GROUP BY p.idcliente, q.nome

```

pedido (6r x 3c)		
idcliente	nome	COUNT(p.idcliente)
1	QUALITAS IND E COMERCIO	2
2	METALURGICA RL	1
3	JF MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	1
4	PENHA IND DE PAPELAO LTDA	2
5	INTERNATIONAL PAPER	2
6	MAHLE IND E COMERCIO	2



Faça um relatório que me mostre a quantidade de pedidos por forma de pagamento.



Faça um relatório que me mostre todos os clientes que não possuem vendas (pedido).



Faça um relatório que mostre a descrição e o preço de custo de todos os produtos e a media dos preços de suas vendas (item).



Faça um relatório que mostre o id do pedido, data do pedido e a quantidade total de itens vendidos em cada pedido.



Faça um relatório que mostre os produtos e a quantidade de clientes que já compraram esses produtos.

```
SELECT a.id, a.descricao, (SELECT COUNT (*)  
FROM item b, pedido c  
WHERE b.idproduto = a.id  
and c.id = b.idpedido)  
AS Pedidos  
FROM produto a
```

item (6r × 3c)			
id		descricao	Pedidos
1		PARAFUSO SEXTAVADO 1 POL.	5
2		PARAFUSO ROSCA SOBERBA	4
3		PARAFUSO SEXTAVADO 2 POL.	2
4		PORCA	2
5		ARRUELA	1
6		TESTE	0