**Nome:** Kaio Gomes do Nascimento Mazza

**Turma:** T DESN 2024/2

**Exercícios MySQL na prática (Aula\_Venda)**

-- 17) LISTAR OS NOMES, CIDADES E ESTADOS DE TODOS OS CLIENTES

-- ORDENADOS POR ESTADO E CIDADE DE FORMA DECRESCENTE

select NomeCliente, Cidade, UF from cliente order by UF desc, Cidade desc;

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

-- 18) MOSTRAR A DESCRIÇÃO E O VALOR UNITARIO DE TODOS OS PRODUTOS

-- QUE TENHAM A UNIDADE "M" EM ORDEM DO VALOR UNITARIO ASC

select DescProduto, ValorUnitario, UnidProduto from produto where UnidProduto = "M" order by ValorUnitario asc;

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

-- 19) MOSTRAR O NOVO SALARIO FIXO DOS VENDEDORES, DE FAIXA DE COMISSAO

-- "C", CALCULANDO COM BASE NO REAJUSTE DE 75% ACRESCIDO DE R$120

-- DE BONIFICAÇÃO, E ORDENAR PELO NOME DO VENDEDOR

select CodVendedor as "Codigo vendedor", NomeVendedor as "Nome vendedor", (SalarioFixo \* 1.75 + 120) as "Salario com aumento", FaixaComissao

from vendedor where FaixaComissao = "C" order by NomeVendedor;

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

-- 20) MOSTRE O MENOR E O MAIOR SALARIO DA TABELA VENDEDOR

select min(SalarioFixo) as "Menor Salario", max(SalarioFixo) as "Maior Salario" from vendedor;

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

-- 21) MOSTRAR A QNT TOTAL PEDIDA PARA O PRODUTO "VINHO", DE CÓDIGO "78" NA TABELA ITEM\_PEDIDO

select Cod\_Produto, sum(QtdeProduto) from item\_pedido where Cod\_Produto = 78;



-- 22) QUAL A MEDIA DOS SALARIOS FIXOS DOS VENDEDORES

select avg(SalarioFixo) as "Media dos salarios fixos" from vendedor;

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

-- 23) QUANTOS VENDEDORES GANHAM ACIMA DE R$2500,00 DE SALARIO FIXO

select count(SalarioFixo) as "Quantos salario são > 2500" from vendedor where SalarioFixo > 2500;

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

-- 24) QUAIS AS UNIDADES DE PRODUTOS DIFERENTES NA TABELA PRODUTO

select distinct UnidProduto from produto;

Uma imagem contendo Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

-- 25) LISTAR O NUMERO DE PRODUTOS QUE CADA PEDIDO CONTEM

select Num\_Pedido as "Numero pedido", count(QtdeProduto) as "Quantidade produto" from item\_pedido group by Num\_Pedido;

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

-- 26) LISTAR OS PEDIDOS QUE TEM MAIS DO QUE TRES PRODUTOS

select Num\_Pedido as "Numero pedido", count(QtdeProduto) as "Quantidade produto" from item\_pedido group by Num\_Pedido having count(QtdeProduto) > 3;

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

-- 27) VER OS PEDIDOS DE CADA CLIENTE (nome cliente, cod cliente e num pedido - usar JOIN)

select c.NomeCliente, c.CodCliente, p.NumPedido from pedido as p

join cliente as c on c.CodCliente = p.Cod\_Cliente;

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

-- 28) JUNTAR CLIENTES COM PEDIDOS (Nome cliente, cod cliente, num pedido)

select \* from cliente

cross join pedido;Interface gráfica do usuário, Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

-- 29) QUAIS SAO OS CLIENTES QUE TEM PEDIDO E OS QUE NAO TEM PEDIDO (LEFT OUTER JOIN)

select CodCliente, NomeCliente, NumPedido from cliente left join pedido on pedido.Cod\_Cliente = cliente.CodCliente;

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.