Prática SQL Sérgio Silveira

NOME: EMILLY

TDESS 2024 1-V2

EXE 01 - Listar todos os produtos com a respectiva descrição de unidade e valores unitários:

Resposta: “SELECT Desc\_produto, Unid\_produto,Valor\_unit FROM produto”



EXE 02 - Listar da tabela cliente o CNPJ, o nome do cliente e o seu endereço.

Resposta: “SELECT CNPJ,Nome\_cliente, Endereço\_cliente FROM cliente”



EXE 03 - Listar todo o conteúdo de vendedor.

Resposta: “SELECT \* vendedor”



EXE 04 – O SQL permite que se apresente a saída de um SELECT com cabeçalho de colunas ao nosso gosto.

Resposta: “SELECT Cod\_vendedor AS numero, Nome\_vendedor AS nome,Sal\_fixo AS rendimento, Faixa\_comissão AS comissão”



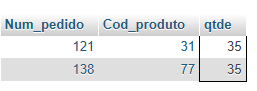
EXE 05- Traga o nome do vendedor como vendedor e o salário fixo multiplicado por 2 no cabeçário como salário.

Resposta: “SELECT Nome\_vendedor AS vendedor,Sal\_fixo \* 2 AS Salário”



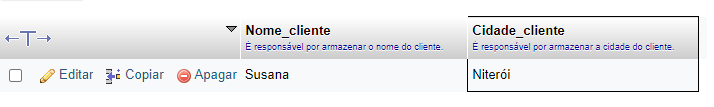
EXE 06 - Listar o número do pedido, o código do produto e a quantidade dos itens do pedido com quantidades igual a 35 da tabela itens do pedido.

Resposta: “SELECT Num\_pedido,Cod\_produto,qtde FROM Item\_do\_pedido WHERE qtde = '35' ”



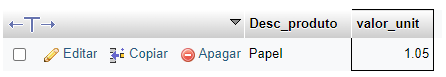
EXE 07 – Liste os nomes e a cidade dos clientes que moram em Niterói.

Resposta: “SELECT Nome\_cliente,Cidade\_cliente FROM cliente WHERE Cidade\_cliente = ‘niteroi’”



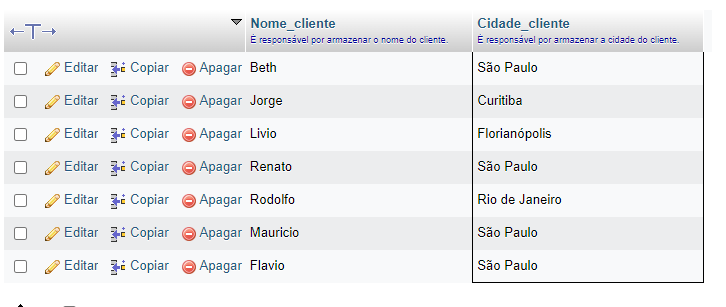
EXE 08 – Listar os produtos que tenham unidade igual a M e valor unitário igual a R$1,05 da tabela produto.

Resposta : “SELECT Desc\_produto,valor\_unit FROM produto WHILE Unid\_produto = ‘M’ AND valor\_unit = ‘1.05’”



EXE 09 – Liste os clientes e seus respectivos endereços, que moram em São Paulo ou estejam na faixa de CEP entre 30077000 e 30079000.

Resposta: “SELECT Nome\_cliente,Cidade\_cliente FROM cliente WHERE (CEP\_cliente >= '30077000' AND CEP\_cliente <= '30079000') OR Cidade\_cliente = 'São Paulo'”



EXE 10 – Mostrar todos os pedidos que não tenham prazo de entrega igual a 15.

Resposta: “SELECT Num\_pedido,Prazo\_entrega FROM pedido WHERE Prazo\_entrega <> '15'”



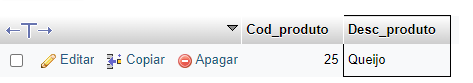
EXE 11 – Listar o código e a descrição dos produtos que tenham o valor unitário na faixa de R$0,32 a R$2,00.

Resposta: “SELECT Cod\_produto, Desc\_produto FROM produto WHERE valor\_unit BETWEEN '0.32' AND '2.0' “



EXE 12 –Listar todos os produtos que tenham o seu nome começando com a letra ‘Q’.

Resposta: “SELECT Cod\_produto,Desc\_produto FROM produto WHERE Desc\_produto LIKE 'Q%' “ (se % na frente, qualquer coisa antes, se % atrás, qualquer coisa que tenha a coisa específica)



EXE 13 – Listar os vendedores que não começam por “Jo”.

Resposta: “SELECT Cod\_vendedor,Nome\_vendedor FROM vendedor WHERE Nome\_vendedor NOT LIKE 'JO%' “



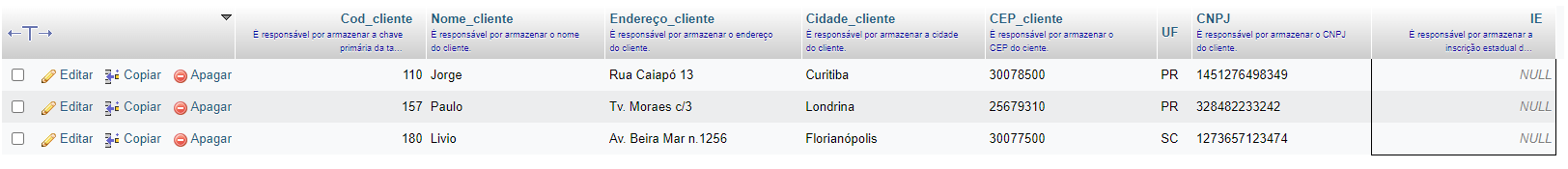
EXE 14 – Listar os vendedores em ordem alfabética e que são da faixa de comissão ‘A’ e ‘B’.

Resposta: “SELECT Nome\_vendedor FROM vendedor WHERE Faixa\_comissão IN ('A','B') ORDER BY Nome\_vendedor “



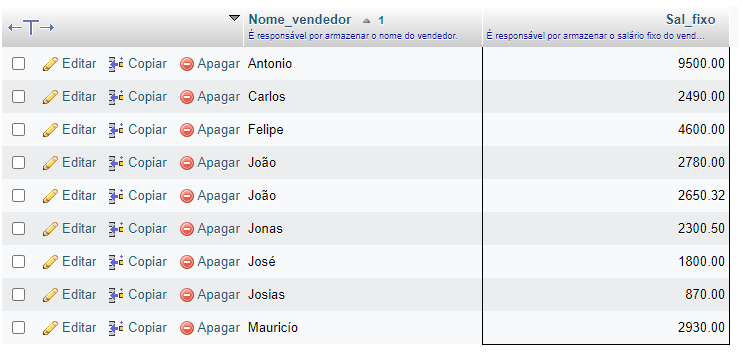
EXE 15 – Mostrar os clientes que não tenham inscrição estadual, exibir todos os campos.

Resposta: “SELECT \* FROM cliente WHERE IE IS NULL”



EXE 16 – Mostrar em ordem alfabética a lista de vendedores e seus respectivos salários fixos.

Resposta: “SELECT Nome\_vendedor,Sal\_fixo FROM vendedor WHERE Sal\_fixo ORDER BY Nome\_vendedor”



EXE 17 - Listar os nomes, cidades e estados de todos os clientes ordenados por estado e cidades de forma descendente.

Resposta: “SELECT Nome\_cliente, Cidade\_cliente, UF FROM cliente ORDER BY UF DESC, Cidade\_Cliente DESC”



EXE 18 – Mostre a descrição e o valor unitário de todos os produtos que tenham a unidade M, em ordem de valor unitário ascendente.

Resposta: “SELECT Desc\_produto, valor\_unit FROM produto WHERE valor\_unit LIKE ‘M%’