#1 - Monte um select na tabela de cidade que retorne todos os dados das cidades.

**select** \* **from** cidade

#2 - Monte um select na tabela de estado que retorne todos os dados dos estados.

**select** \* **from** estado

#3 - Monte um select na tabela de pessoa que retorne apenas os registros de pessoas com um nome específico.

**select** \* **from** pessoa **where** nome **like** **'ricardo'**

#4 - Monte um select na tabela de categoria que retorne apenas os registros de uma categoria específica.

**select** \* **from** categoria **where** nome **like** **'Faixa'**

#5 - Monte um select na tabela de cidade que retorne apenas uma cidade com um nome específico.

**select** \* **from** cidade **where** nome **like** **'Campo Mourao'**

#6 - Monte um select na tabela de estado que retorne apenas o nome de um estado de uma unidade federativa (UF) específica.

**select** \* **from** estado **where** UF **like** **'NY'**

#7 - Monte um select na tabela de estado que mostre apenas o nome e a UF de um estado de um id específico.

**select** nome, uf **from** estado **where** id **like** **'1'**

#8 - Monte um select na tabela de endereço que retorne apenas o nome da rua de um CEP específico.

**select** nome\_rua **from** endereco **where** cep **like** **'87305000'**

**select** \* **from** endereco

#9 - Monte um select na tabela de produto retorne apenas a descrição de um produto específico. Filtrar pelo nome do produto.

**select** descricao **from** produto **where** nome **like** **'Quimono%'**

**select** \* **from** produto p

#10 - Monte um select na tabela de produto que retorne apenas o preço de um produto específico. Filtrar pelo nome do produto.

**select** preco **from** produto **where** nome **like** **'Quimono%'**

#11 - Monte um select na tabela de pessoa que retorne todos os dados ordenados por ordem alfabética.

**select** \* **from** pessoa p

**select** \* **from** pessoa p **order** **by** nome

#12 - Monte um select na tabela de pessoa que retorne os dados ordenados pelo id do endereço.

**select** \* **from** pessoa *p* **order** **by** id\_endereco

#13 - Monte um select na tabela de produto que retorne todos os produtos ordenados por preço.

**select** \* **from** produto p

**select** \* **from** produto p **order** **by** preco

#14 - Monte um select na tabela de produto que retorne o MAIOR valor de produto cadastrado.

**select** **max**(preco) **from** produto

#15 - Monte um select na tabela de produto que retorne o MENOR valor de produto cadastrado.

**select** **min**(preco) **from** produto

#16 - Monte um select na tabela de produto que retorne a soma de todos os preços de produtos.

**select** **sum**(preco) **from** produto *p*

#17 - Monte um select na tabela de clientes que conte quantos gêneros de cada existem.

**select** \* **from** pessoa p

**select** \* **from** cliente c

**select** genero, **count**(genero) **from** pessoa p **group** **by** genero

#18 - Monte um select na tabela de produto que retorne produtos com preços maiores que um determinado preço.

**select** \* **from** produto *p* **where** preco > **'100'**

#19 – Monte um select que retorne apenas os registros de pedidos que tem data maior que uma data específica.

**select** \* **from** pedido *p* **where** data\_pedido > **'2024-04-11'**