


<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> Sistema Fiep </div> <div style="margin-left: 10px;">  </div> </div>	Trabalho individual 1º Semestre 2025	
Curso: TÉC EM DESEN DE SISTEMAS	Local: SENAI – NORTE	
Disciplina: Banco de Dados	Professor: Sergio Luiz da Silveira	
Aluno (a): Gustavo Fraton Boeing	Turma:	Período / Turno: Tarde
Instruções: Utilize o banco de Dados criado.	Data: 11/04/2025	

ORIENTAÇÕES PARA ENTREGA

- 1) Crie uma pasta no seguinte formato: Consulta_NomeSobrenome (**exemplo: Consulta_SergioSilveira**)
- 2) Nessa pasta deve estar:
 - a) Esse arquivo (preenchido os campos: nome aluno e data) no formato **PDF** salvo como: Consulta_NomeSobrenome (**exemplo: Consulta_SergioSilveira**);
- 3) Cole o código SQL como resposta para cada consulta solicitada aqui nesse arquivo WORD
- 4) Cole o PRINT da consulta
- 5) Fique atento(a) quanto ao prazo (data e hora).

1 – Todos os produtos comprados com quantidade maior que 12.

Resp: select descricao, quantidade from produto, item
where quantidade > 12

	descricao	quantidade
▶	Cream Cheese	120
	Leite Condensado	120
	Nata	120
	Creme de Leite	120
	Ricota	120
	Iogurte	120
	Manteiga	120
	Requeijão	120
	Leite	120
	Queijo	120
	Cream Cheese	325
	Leite Condensado	325
	Nata	325
	Creme de Leite	325
	Ricota	325
	Iogurte	325
	Manteiga	325

Result 2 ▾

2 – Nome dos clientes que compraram mais de 23 peças de queijo.

Resp:

3 – Cidade onde moram as pessoas que compram produtos com validade sempre menor que 3 meses.

Resp:

4 - Todos os clientes cuja cidade é “Guarapuava” e sexo masculino.

Resp:

5 – Sexo das pessoas que moram na cidade que começa com a letra “G” e com a letra “C”.

Resp:

6 – Quantidade total de produtos adquiridos com preço maior que R\$ 10,00.

Resp:

7 - Nome das pessoas que compraram mais de 5 peças de queijo e mais de 3 litros de leite.

Resp:

8 – Cidade onde moram os clientes, em ordem alfabética crescente.

Resp:

9 – Profissão de todos os clientes que são professores, engenheiros, ou gestores.

Resp:

10 – Nome da rua dos clientes que compram queijo com quantidade maior que 5 e menor que 25.

Resp:

11 – Nome, Profissão e Sexo dos clientes que compram mais de 10 litros de leite cujo valor esteja entre R\$ 1,00 e R\$ 4,75.

Resp:

12 - Nome, Profissão e Sexo dos clientes que compram mais de 4 litros de leite cujo valor esteja entre R\$ 1,00 e R\$ 1,80, ordenados pelo sexo.

Resp:

13 – Profissão dos clientes que compram leite e queijo, ordenado pelo Nome em ordem crescente.

Resp:

14 – Produtos comprados pelos clientes que moram em Curitiba e que compram em quantidade maior que 5 unidades.

Resp:

15 – Soma de todas as compras realizadas pelos clientes que moram em Curitiba.

Resp:

16 – Lote dos produtos comprados pelos clientes cuja profissão seja professor.

Resp:

17 – Validade dos lotes cuja venda foi realizada para a cidade de Guarapuava.

Resp:

18 – Todos os lotes de todos os produtos.

Resp:

19 – As quantidades de queijo compradas pelos clientes de Guarapuava.

Resp:

20 – A data e a quantidade de leite compradas pelos clientes que moram em Curitiba ou em Guarapuava.

Resp:

21 – Nome dos clientes que compraram queijo, bem como a data da compra e quantidade.

Resp:

22 – Nome e cidade dos clientes, data da compra e tipo de pagamento, quantidade comprada e descrição dos produtos em ordem decrescente por nome.

Resp:

23 – Compras efetuadas no primeiro bimestre do ano e nome do cliente.

Resp:

24 – Nome e lote de todos os produtos que foram comprados com quantidade igual 4.

Resp:

25 – Lote, validade e descrição dos produtos que não foram comprados.

Resp: