

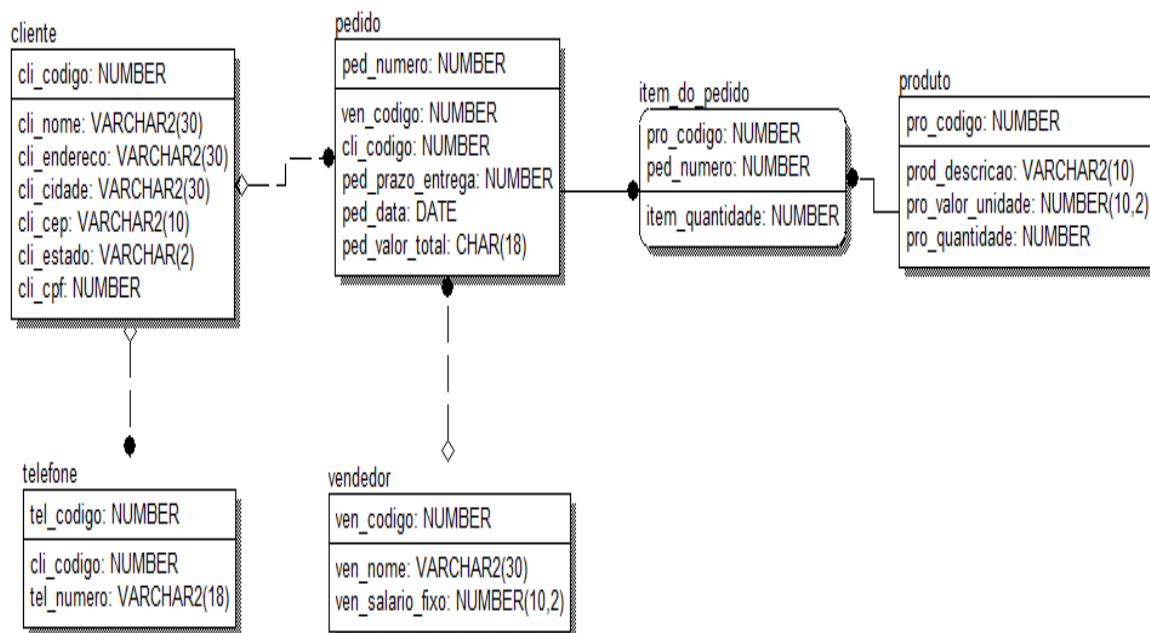
	Prática 02 BD
Nome:	Turma:
Professor:	Data: 9/9/2024

Prática02 – SQL (Junções)

Instruções:

- ✓ A prática poderá ser resolvida em dupla;
- ✓ Executar os scripts utilizados na aula de select/junções.
- ✓ **Entregar até: 20/9/2024**

Modelo E-R Venda



Com base no modelo E-R Venda realizar as questões listadas a seguir, utilizando a SQL.

1. Listar todos os clientes, ordenados por nome do cliente.
2. Listar os clientes que os nomes comecem com as letras 'F' ou 'B' e são do estado de São Paulo (SP). Dica: Usar o comando like.
3. Listar o nome do cliente do pedido de número 1.
4. Listar o nome do cliente, o nome do vendedor do pedido de código 2.
5. Listar a quantidade de pedido.
6. Listar a quantidade de pedido que cada vendedor realizou (Dica: Utilizar group by)
7. Listar todos os itens do pedido de código 1.
8. Listar a soma total do pedido de código 1.

9. Listar os clientes e os seus telefones (Listar apenas os clientes que possuam telefone).

Dica: Junção: Inner join /where

10. Listar os clientes e os seus telefones (Listar também os clientes que não tenham telefone)

Dica: left outer join /right outer join

11. Listar quantidade de produtos por unidade(descrição).

12. Listar todos os pedidos realizados na data 01/10/2010.

13. Listar todos os pedidos realizados na data 01/10/2010 e que possuem prazo de entrega maior que 3.

14. Listar todas as vendas(pedidos) do produto Caneta.

15. Listar todos os pedidos que o cliente de código 1 realizou (Listar o número do pedido, data do pedido e o nome do cliente).

16. Listar a quantidade de pedido que o cliente do código 2 realizou.

17. Listar o nome do produto de maior valor.

18. Quais os pedidos que têm quantidade de itens maior que 5?

19. Quais clientes têm pedidos com prazo de entrega maior que 15 dias e que são do estado de São Paulo ou Rio de Janeiro?

20. Criar mais 7 consultas (Perguntas e Respostas), seguindo as sintaxes apresentadas na imagem a seguir. OBS: Usar Union para representar o FULL OUTER JOIN.

