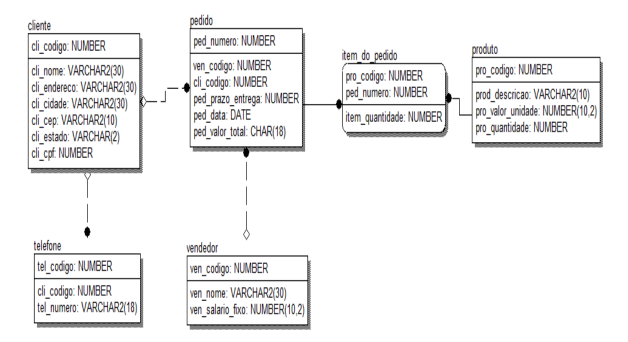
	Prática 02
	BD
Nome:	Turma:
Professor:	Data: 9/9/2024

## Prática02 – SQL (Junções) Instruções:

- ✓ A prática poderá ser resolvida em dupla;
- ✓ Executar os scritps 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.

