

Considerando o esquema relacional apresentado acima:

- a) Escrever consultas SQL para apresentar:
- 1. Todas as linhas da tabela Cliente:
- 2. Os números dos telefones que cujos contratos iniciaram em 1999, mostrando também a data de início (ordenar por ordem decrescente de data);
- 3. Os nomes dos clientes cuja data de nascimento não é conhecida;
- 4. A quantidade total de clientes;
- 5. A quantidade total de telefones;
- 6. A quantidade total de telefones cujo contrato iniciou em maio de 1999;
- 7. O maior salário e a média de salário dos clientes;
- 8. As datas em que houve início de contratos (não repetir datas em duplicidade);
- 9. Os nomes dos clientes da cidade de Porto Alegre;
- 10. Os nomes dos clientes da região Sul:
- 11. Os nomes dos clientes do Rio Grande do Sul que têm contratos do tipo PRE-PAGO;
- 12.Os nomes das cidades e os nomes dos clientes de cada cidade (as cidades que eventualmente não têm clientes também devem ser apresentadas);
- 13. Os nomes de TODAS as regiões, suas unidades federativas e suas cidades cadastradas;
- 14. A quantidade de telefones do cliente de nome HUMBERTO:
- 15. A quantidade de contratos (telefones) da cidade de Porto Alegre;