- 1. Projetar Nome, Sobrenome, Logradouro, UF;
- 2. Projetar Idcliente, Nome, ddd, Numero;
- 3. Projetar Nome, Sobrenome, Logradouro, UF Em Ordem Alfabetica Por UF;
- 4. Projetar Idcliente, Nome, Sobrenome, Logradouro, UF, Em Ordem Alfabetica Por Idcliente;
- 5. Projetar quantidade de UF cadastrada;
- 6. projetar as cidades cadastradas e suas quantidades;
- 7. projetar as cidades cadastradas, suas quantidades em ordem alfabetica;
- 8. Projetar a quantidade de UFS cadastradas sem repetiçao;
- 9. projetar idcliente, nome, sobrenome, UFs, ddds;
- 10. projetar idcliente, nome, sobrenome, UFs, ddds, em ordem crescente por ddd.
- 11. Projetar nome, sobrenome, logradouro, ddd, numero de telefone do cliente X, NÃO ESQUECER DE MOSTRAR QUE REALMENTE É O IDCLIENTE PROCURADO.
- 12. Projetar todos os clientes das UF x e da UF y
- 13. Projetar todos enderecos de 3 ufs
- 14. projetar nome, sobrenome, tipotelefone, ddd, numero por ordem de nome;
- 15. projetar nome, sobrenome, logradouro, cidade, uf, tipotelefone, ddd, numero, por ordem de uf;