

1. Projetar Nome, Sobrenome, Logradouro, UF;
2. Projetar Idcliente, Nome, ddd, Numero;
3. Projetar Nome, Sobrenome, Logradouro, UF Em Ordem Alfabética Por UF;
4. Projetar Idcliente, Nome, Sobrenome, Logradouro, UF, Em Ordem Alfabética 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 alfabética;
8. Projetar a quantidade de UFS cadastradas sem repetição;
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 endereços 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;