```
package app;
import java.util.Date;
public class App {
       public static void main(String[] args) {
              int a = 0;
              Telefone telefone = new Telefone (87, 00000000); // objeto concreto
              System.out.println(telefone.getNumero());
              //new Telefone(87, 0000000); //objeto anonimo
              //System.out.println(); //Não tem como
              // questionamento: como um desenvolvedor saberá a representação de um
dado?
              //resposta: documentação
              // ATVDD: como fazer o doc do construtor de cliente de maneira ao
desenvolvedor saber como é o cpf?
              (Cliente cliente = new Cliente("Jose Silva", new telefone, endereço, email,
sexo, aceitarReceberPromocao, cpf) //sempre utilizar o anonimo dentro de um contest para
não ficar 'perdido'
              System.out.println(ciente.getTelefone());
              Produto produto1 = new Produto("Barbeador", "100.00", "100.00", "ads014",
1, "unissex", new Date(2021, 12, 1));
              Produto produto2 = new Produto("Esmalte", "20.00", "10.00", "ads013", 20,
"Feminino", new Date(2021, 12, 2));
              Compra compra1 = new Compra(cliente, produto1); //não precisa do
parametro 'valor' --- adiciona umn get na classe compra no 'thisvalor' ---- this.valor =
produto.getPreco()
              // obs: relação 1..1 - futuramente relação 1..n.
              Compra compra3 = new Compra(cliente, campanha.indicarProduto(cliente));
//mudar na classe de campanha para 'Static'
              //Compra3 é exemplo de garantia de aplicar o preço promocional
              //Compra4 não esta podendo ser instanciada: pois a indicação é nula
              //Solução: exceção
              // Solução2: quebra galho ---- colocar um if no 'this.id = numero'
```

}