

```

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, 00000000); //objeto anonimo
        //System.out.println(); //Não tem como

        // questionamento: como um desenvolvedor saberá a representação de um
        dado?

        //resposta: documentação
        // ATVD: 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(cliente.getTelefone());

        Produto produto1 = new Produto("Barbeador", "100.00", "100.00", "ads014",
        1, "unisex", 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'

```

}

}