```
class Ponteiro08Objeto {
   public static void main (String[] args){
      Cliente c1 = new Cliente(1, "aa");
      Cliente vet[] = new Cliente [5];
      sop(c1 + "/" + c1.getCodigo() + "/" + c1.getNome());
      for (int i = 0; i < vet.length; i++){
       vet[i] = c1.clone();
            System.out.println(vet[i] + "/" + vet[i].getCodigo() + "/" + vet[i].getNome());
      }
    }
}</pre>
```

Quadro de memória:		Saida da tela:	
75h	c1: 78h	linhas	
76h	vet = 90h	1	78h/1/aa
78h	1, "aa"	2	78h/1/aa
		3	78h/1/aa
90h	c1[1] = A0h	4	78h/1/aa
91h	c1[2] = A5h	5	78h/1/aa
92h	c1[2] = A9h	6	78h/1/aa
93h	c1[2] = B0h	7	
94h	c1[2] = B5h	8	
		9	
A0h	1, "aa"	10	
A5h	1, "aa"	11	
A9h	1, "aa"	11	
B0h	1, "aa"	11	
B5h	1, "aa"	11	