Em Pyhton 3, escreva a classe GestorCodigoPostais, no ficheiro gestor\_codigos\_postais.py:

- Para além de self, o construtor da classe GestorCodigoPostais, tem o argumento codigos\_postais;
- Os objetos do tipo GestorCodigoPostais têm o atributo codigos\_postais, que é uma lista de objetos do tipo CodigoPostal;
- O atributo codigos\_postais é inicializado, no construtor, com o valor do argumento codigos\_postais;
- Os objetos do tipo codigos\_postais têm os métodos validar\_codigos\_postais e obter\_codigos\_postais\_por\_localidade;
- O método validar\_codigos\_postais valida o atributo codigos\_postais, de forma ao atributo codigos\_postais conter apenas códigos postais válidos;
- Para um código postal ser válido o primeiro número tem que ter quatro digitos, o segundo número tem que ter três digitos e a localidade tem que estar apenas em letras capitais;
- O método obter\_codigos\_postais\_por\_localidade, recebe o argumento localidade, o método retorna uma lista de objetos do tipo CodigoPostal do atributo codigos\_postais cujo a localidade é igual ao argumento localidade recebido;
- A função seed, é utilizada para inicializar um gerador de número aleatórios;

```
import random
  import string
  from gestor_codigos_postais import GestorCodigoPostais
  random.seed (39993)
  class CodigoPostal:
      def __init__(self, digitos4, digitos3, localidade):
9
10
           self.digitos4
                                      = digitos4
11
           self.digitos3
                                       = digitos3
           self.localidade
                                         localidade
13
           self.separador_digitos
           self.separador_localidade =
      def print_codigo_postal(self):
17
18
           print(f"{self.digitos4}{self.separador_digitos}{self.
19
     digitos3}{self.separador_localidade}{self.localidade}")
20
21
22
  list_localidades = ["LOURES", "MAFRA", "OEIRAS", "CASCAIS", "
23
     lisboa", "ESPINHO", "MAIA", "Amarante", "valongo", "OVAR", "
     Pombal", "Batalha"]
24
  lista_codigos_postais =
25
  for i in range (1000):
26
27
      numero_4_digitos =
                            random.randint(1,12836)
28
      numero_3_digitos =
                            random.randint(1,1109)
29
                            random.choice(list_localidades)
      localidade
30
      codigo_postal_i =
                            CodigoPostal(numero_4_digitos,
     numero_3_digitos,localidade)
      lista_codigos_postais.append(codigo_postal_i)
35
  g = GestorCodigoPostais(lista_codigos_postais)
36
  g.validar_codigos_postais()
37
  print(len(g.codigos_postais))
38
  g.codigos_postais[8].print_codigo_postal()
39
40
  codigos_postais_localidade = g.
     obter_codigos_postais_por_localidade("OEIRAS")
  print(len(codigos_postais_localidade))
```