Em Pyhton 3, complete a classe Pessoa:

- Para além de self, o construtor da classe Pessoa, tem o argumento nome, altura e peso;
- Os objetos do tipo Pessoa têm os atributos nome, altura e peso;
- Os atributos nome, altura e peso são inicializados, no construtor, com o valor dos argumentos passados no construtor;
- Os objetos do tipo Pessoa têm um método get_dados_pessoa. O método get_dados_pessoa retorna uma lista contendo os atributos ordenados da seguinte maneira: nome, altura e peso.

Considere a execução do programa Python 3, que se segue.

```
import random
  random.seed (29096)
  class Pessoa:
    def str (self):
      return "Nome: "+str(self.get_dados_pessoa()[0])+", com
     altura: "+str(self.get_dados_pessoa()[1])+" e peso: "+str(
     self.get_dados_pessoa()[2])
10
  nome = random.choice(["Eduardo", "Pedro", "Leonor", "Diogo",
     "Massibas", "Marta", "Miguel", "Beatriz", "Madorna", "Rita
     ", "Fonseca", "Duarte", "Margarida"])
  altura = round(random.uniform(1.3, 1.65), 2)
  peso = random.randint(44,104)
14
| p = Pessoa(nome, altura, peso)
16 print(p)
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

print(p.get_dados_pessoa())