

Em Python 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.

```
1 import random
2
3 random.seed(87155)
4
5 class Pessoa:
6
7     def __str__(self):
8         return "Nome: "+str(self.get_dados_pessoa()[0])+", com
9         altura: "+str(self.get_dados_pessoa()[1])+" e peso: "+str(
10            self.get_dados_pessoa()[2])
11
12 nome = random.choice(["Duarte", "Marta", "Miguel", "Massibas"
13            , "Diogo", "Madorna", "Rita", "Eduardo", "Pedro", "
14            Margarida", "Beatriz", "Leonor", "Fonseca"])
15 altura = round(random.uniform(1.28, 1.96), 2)
16 peso = random.randint(53,89)
17
18 p = Pessoa(nome, altura, peso)
19 print(p)
20 print(p.get_dados_pessoa())
```

Indique se é verdadeiro ou falso.