

Perante a seguinte execução de Python 3.

```
1 somador = Somador()
2 print(somador.soma_lista([random.randint(14,273), random.randint(24,121)
, random.randint(24,140)]))
3 print(somador.soma_lista([-1*random.randint(1345,5031), -2*random.
 randint(1189, 6392)]))
4 print(somador.soma_lista([random.randint(14,156), random.randint(37,297)
]))
5 somador.estatisticas()
6
7 somador2 = Somador()
8 print(somador2.soma_lista([random.randint(15,171), random.randint
(28,248)]))
9 print(somador2.soma_lista([-1*random.randint(1401,6538), -2*random.
 randint(1691, 5503), -3*random.randint(1283,7453)]))
10 print(somador2.soma_lista([random.randint(25,176), random.randint
(36,329), random.randint(7,159), random.randint(5,313)]))
11 somador2.estatisticas()
```

Após implementar o método em falta da classe o output produzido pelas linhas 2, 3, 4 e 5 deve ser:

296

-14484

152

número de listas somadas = 3

número parcelas somadas = 7

total somado = -14036

parcela mínima = -9618

parcela máxima = 127

O output produzido pelas linhas 8, 9, 10 e 11 é:

176

-20134

455

número de listas somadas = 3

número parcelas somadas = 9

total somado = -19503

parcela mínima = -8505

parcela máxima = 168