```
Perante a seguinte execução de Python 3.
  somador = Somador()
print(somador.soma_lista([random.randint(14,273), random.randint(24,121)
      , random.randint(24,140)]))
  print(somador.soma_lista([-1*random.randint(1345,5031), -2*random.
      randint(1189, 6392)]))
  print(somador.soma_lista([random.randint(14,156), random.randint(37,297)
      1))
  somador.estatisticas()
  somador2 = Somador()
  print(somador2.soma_lista([random.randint(15,171), random.randint
      (28,248)))
  print(somador2.soma_lista([-1*random.randint(1401,6538), -2*random.
      randint(1691, 5503), -3*random.randint(1283,7453)]))
  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:
```

-20135 454 número de listas somadas = 3 número parcelas somadas = 9

175

total somado = -19502parcela mínima = -8504

parcela máxima = 167