```
#! /usr/bin/env python
1
     import os
3
     # Testes a serem feitos
5
     values = [5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40]
6
7
     # Numero de iteracoes
     niter = 5
8
9
     # Roda o numero de iteracoes * o numero de testes
10
     for i in range(niter):
11
12
           for v in values:
13
                print("Iter " + str(i) + " com " + str(v) + " clientes!")
14
                 # Roda a simulacao para os parametros
      os.popen('./waf --run=\"lf -nStas=' + str(v) + ' --flowType=1 --RngRun=' + str(i) + '\" > Results/projeto-rajada-' + str(v) + '-' + str(i) + '.out','w') 
15
                # Roda o primeiro parser, que tira a media da rede como um todo
os.popen('./parser.py Results/projeto-rajada-' + str(v) + '-' + str(i) + '.out >>
16
17
     Results/resume-rajada-' + str(v) + '.log','w')
18
     # Roda o segundo parser para obter a media geral e os intervalos de confianca de 95%
19
20
     for v in values:
                os.popen('./parser2.py Results/resume-rajada-' + str(v) + '.log','w')
21
```