

```

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

```