```
classe: m1_lab7.py
descricao: Pesquisar se tem algum vereador está na lista de investigados
na Lava Jato
autor: Clodonil Honorio Trigo
email: clodonil@nisled.org
data: 04 de julho de 2018
# importa a lib para obter as tabelas da Wikipedia
from lib.scrapy_table import Scrapy_Table
# Variavel com o link da tabela
url="https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_munic%C3%ADpios_do_Brasil_por
_popula%C3%A7%C3%A3o"
# Inicia a class para obter a tabela
site_cidade = Scrapy_Table(url)
# Pegando as tabelas
cidade = site_cidade.get_tables(0)
#teste
for linha in cidade[1:]:
 print (linha[1], "-", linha[2])
```

```
classe: m1_lab7.py
descricao: Pesquisar se tem algum vereador está na lista de investigados
na Lava Jato
autor: Clodonil Honorio Trigo
email: clodonil@nisled.org
data: 04 de julho de 2018
# importa a lib para obter as tabelas da Wikipedia
from lib.scrapy_table import Scrapy_Table
# Variavel com o link da tabela
url="https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_munic%C3%ADpios_do_Brasil_por
_popula%C3%A7%C3%A3o"
# Inicia a class para obter a tabela
site_cidade = Scrapy_Table(url)
# Pegando as tabelas
cidade = site_cidade.get_tables(0)
#teste
for linha in cidade[1:]:
  if int(linha[4])<70000:</pre>
    print (linha[2], "- populacao:", linha[4])
```

```
classe: m1_lab7.py
descricao: Pesquisar se tem algum vereador está na lista de investigados
na Lava Jato
autor: Clodonil Honorio Trigo
email: clodonil@nisled.org
data: 04 de julho de 2018
# importa a lib para obter as tabelas da Wikipedia
from lib.scrapy_table import Scrapy_Table
# Variavel com o link da tabela
url="https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_munic%C3%ADpios_do_Brasil_por
_popula%C3%A7%C3%A3o"
# Inicia a class para obter a tabela
site_cidade = Scrapy_Table(url)
# Pegando as tabelas
cidade = site_cidade.get_tables(0)
mais_cidades = 0
vencedor = ""
#teste
for linha in cidade[1:]:
 mais_cidades2 = 0
 atual = linha[3]
 for linha2 in cidade[1:]:
    if atual == linha2[3]:
      if int(linha[4]) > 100000:
        mais_cidades2 = mais_cidades2 + 1
  if mais_cidades2 > mais_cidades:
    vencedor = atual
    mais_cidades = mais_cidades2
print (vencedor)
```