Atividade avaliativa

## Enunciado

Crie um calculo de numeros primos usando Threads e Multi processamento em Python:

Regras:

1. Verificar se um número é primo ou não

2. Deve usar no mínimo 2 threads para fazer a verificação do número

3. Faça seu melhor no código

4. https://pt.wikipedia.org/wiki/Crivo\_de\_Erat%C3%B3stenes

Crie um calculo de numeros primos usando Threads em Python:

Regras:

1. Verificar se um número é primo ou não

2. Deve usar no mínimo 2 workers (threads ou multiprocessamento) para fazer a verificação do número

3. Faça seu melhor no código

4. https://pt.wikipedia.org/wiki/Crivo\_de\_Erat%C3%B3stenes

## Atenção:

1. Vale 6 pontos na nota
2. Cuidado ao parar Threads - pesquise como fazer isso corretamente

## Entrega

09/6/2019 - Parte I - 3 pontos - até 23h59min

* Resolver o problema usando Threads

16/6/2019 - Parte II - 3 pontos - até 23h59min

* Resolver o problema usando múltiplos processadores

## Email

[glauco.scheffel@catolicasc.org.br](mailto:glauco.scheffel@catolicasc.org.br) preferencialmente enviar o link do GitHub ou GitLab