

Servidor single thread levou em média nos testes 10 segundos:

```
PS D:\Faculdade\6 SEMESTRE> & C:/Users/Matheus/AppData/Local/Programs/Python/Python311/python.exe "d:/Faculdade/6 SEMESTRE/SD/pratica 4/questao1.py"
Tempo de execução: 10.18s
PS D:\Faculdade\6 SEMESTRE> & C:/Users/Matheus/AppData/Local/Programs/Python/Python311/python.exe "d:/Faculdade/6 SEMESTRE/SD/pratica 4/questao2.py"
Tempo de execução: 10.18s
PS D:\Faculdade\6 SEMESTRE> & C:/Users/Matheus/AppData/Local/Programs/Python/Python311/python.exe "d:/Faculdade/6 SEMESTRE/SD/pratica 4/questao3.py"
Tempo de execução: 10.19s
PS D:\Faculdade\6 SEMESTRE>
```

Servidor multithread levou em média 0.1 segundos:

```
PS D:\Faculdade\6 SEMESTRE> & C:/Users/Matheus/AppData/Local/Programs/Python/Python311/python.exe "d:/Faculdade/6 SEMESTRE/SD/pratica 4/questao1.py"
Tempo de execução: 0.10s
PS D:\Faculdade\6 SEMESTRE> & C:/Users/Matheus/AppData/Local/Programs/Python/Python311/python.exe "d:/Faculdade/6 SEMESTRE/SD/pratica 4/questao2.py"
Tempo de execução: 0.08s
PS D:\Faculdade\6 SEMESTRE> & C:/Users/Matheus/AppData/Local/Programs/Python/Python311/python.exe "d:/Faculdade/6 SEMESTRE/SD/pratica 4/questao3.py"
Tempo de execução: 0.08s
PS D:\Faculdade\6 SEMESTRE>
```

Uma eficiência aproximadamente 100x melhor que o servidor single thread

Processador: Intel i5 10300 H