Nome: Daniel Neves Pereira Pinto

DRE: 119061593

Máquina com 4 processadores.

- 1 thread, dimensão 500: tempo sequencial = 0,598s tempo concorrente = 0,658s aceleração = 0,909
- 1 thread, dimensão 1000: tempo sequencial = 6,685s tempo concorrente = 8,555s aceleração = 0,781
- 1 thread, dimensão 2000: tempo sequencial = 64,013s tempo concorrente = 67,213s aceleração = 0,952
- 2 threads, dimensão 500: tempo sequencial = 0,614s tempo concorrente = 0,493s aceleração = 1,245
- 2 threads, dimensão 1000: tempo sequencial = 7,072s tempo concorrente = 6,492s aceleração = 1,089
- 2 threads, dimensão 2000: tempo sequencial = 64,714s tempo concorrente = 49,855s aceleração = 1,298