

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