

Aceleração para vetor de dimensão 10^5 :

- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(1 \text{ thread}) = 0,000318 \text{ segs}/0,000614 \text{ segs} = 0,517915$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(2 \text{ threads}) = 0,000318 \text{ segs}/0,000454 \text{ segs} = 0,700440$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(4 \text{ threads}) = 0,000318 \text{ segs}/0,000473 \text{ segs} = 0,672304$

Aceleração para vetor de dimensão 10^7 :

- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(1 \text{ thread}) = 0,025017 \text{ segs}/0,030380 \text{ segs} = 0,823469$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(2 \text{ threads}) = 0,025017 \text{ segs}/0,015461 \text{ segs} = 1,618071$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(4 \text{ threads}) = 0,025017 \text{ segs}/0,009001 \text{ segs} = 2,779357$

Aceleração para vetor de dimensão 10^8 :

- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(1 \text{ thread}) = 0,268273 \text{ segs}/0,268397 \text{ segs} = 0,999537$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(2 \text{ threads}) = 0,268273 \text{ segs}/0,151365 \text{ segs} = 1,772358$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(4 \text{ threads}) = 0,268273 \text{ segs}/0,084746 \text{ segs} = 3,165612$