

Aceleração para vetor de dimensão  $10^5$ :

- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(1 \text{ thread}) = 0,002618 \text{ segs}/0,004010 \text{ segs} = 0,652867$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(2 \text{ threads}) = 0,002618 \text{ segs}/0,012536 \text{ segs} = 0,208838$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(4 \text{ threads}) = 0,002618 \text{ segs}/0,008738 \text{ segs} = 0,299610$

Aceleração para vetor de dimensão  $10^7$ :

- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(1 \text{ thread}) = 0,243737 \text{ segs}/0,321337 \text{ segs} = 0,758508$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(2 \text{ threads}) = 0,243737 \text{ segs}/1,226868 \text{ segs} = 0,198666$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(4 \text{ threads}) = 0,243737 \text{ segs}/0,758824 \text{ segs} = 0,321203$

Aceleração para vetor de dimensão  $10^8$ :

- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(1 \text{ thread}) = 2,672373 \text{ segs}/3,204889 \text{ segs} = 0,833842$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(2 \text{ threads}) = 2,672373 \text{ segs}/11,140754 \text{ segs} = 0,239873$
- $T_{\text{Sequencial}}/T_{\text{Concorrente}}(4 \text{ threads}) = 2,672373 \text{ segs}/7,368553 \text{ segs} = 0,362672$