		Tamanho do vetor 10 ⁵ x N° de threads 1			Tamanho do vetor 10 ⁷ x N° de threads 1			Tamanho do vetor 10° x N° de threads 1		
		Tempo sequencial	Tempo concorrente	Ganho de desempenho (aceleração)	Tempo sequencial	Tempo concorrente	Ganho de desempenho (aceleração)	Tempo sequencial	Tempo concorrente	Ganho de desempenho (aceleração)
Tentativa 1		0,000919	0,001114	0,8249551167	0,091718	0,087202	1,049574551	0,916554	0,862431	1,06609758
Tentativa 2		0,001348	0,002451		0,09186	0,093849		0,912858	0,865897	
Tentativa 3		0,001335	0,002426		0,091525	0,093867		0,916407	0,856109	
Tentativa 4		0,001355	0,001142		0,091573	0,094695		0,911713	0,864096	
Tentativa 5		0,001332	0,002454		0,091746	0,090209		0,911071	0,854585	
		Tamanho do vetor 10 ^s x N° de threads 2			Tamanho do vetor 10 ⁷ x N° de threads 2			Tamanho do vetor 10 ⁸ x N° de threads 2		
		Tempo sequencial	Tempo concorrente	Ganho de desempenho (aceleração)	Tempo sequencial	Tempo concorrente	Ganho de desempenho (aceleração)	Tempo sequencial	Tempo concorrente	Ganho de desempenho (aceleração)
Tentativa 1		0,001401	0,001491	1,029244517	0,091316	0,05276	1,870906891	0,910606	0,437266	2,089994036
Tentativa 2		0,001332	0,001452		0,091521	0,053111		0,911112	0,437188	
Tentativa 3		0,001267	0,00125		0,091292	0,051498		0,911747	0,43594	
Tentativa 4		0,001351	0,001231		0,091246	0,053175		0,911925	0,43615	
Tentativa 5		0,001343	0,001477		0,091442	0,048771		0,911776	0,438084	
		Tamanho do vetor 10° x N° de threads 4		Tamanho do vetor 10' x N° de threads 4		Tamanho do vetor 10° x N° de threads 4				
		Tempo sequencial Tempo concorrente Ganho de desempenho (aceleração)			Tempo sequencial		Ganho de desempenho (aceleração)	Tempo sequencial		Ganho de desempenho (aceleração)
Tentativa 1		0.001354	0,000776	1,759259259	0.09189	0,030737	2,972313498	0.917099	0.292418	3,937796796
Tentativa 2		0.001404	0,000797	1,700200200	0,091364	0,031387	2,072010400	0.916705	0,242221	0,007700700
Tentativa 3		0.001333	0,000756		0.09136	0,030793		0.916161	0.237252	
Tentativa 4		0,00133	0,000831		0.09172	0,032714		0.913883	0,232062	
Tentativa 5		0,001336	0,000807		0,091428	0,038817		0,913813	0,235561	
LEGENDA								·		
LEGENDA	Indica o tempo mais rápido									
Aceleração > 1	Tempo concorrente menor									
	Tempo sequêncial menor									
nociciação < 1	rempo sequencial menor	1								