

Tabela 1

Algoritmo	Tamanho	Nthreads	Duração	Razão
Sequencial	100000	na	0,000211	
Concorrente	100000	1	0,000414	0,51
Concorrente	100000	2	0,000341	0,62
Concorrente	100000	4	0,000418	0,50

Tabela 2

Algoritmo	Tamanho	Nthreads	Duração	Razão
Sequencial	1000000	na	0,002114	
Concorrente	1000000	1	0,002533	0,83
Concorrente	1000000	2	0,001428	1,48
Concorrente	1000000	4	0,000989	2,14

Tabela 3

Algoritmo	Tamanho	Nthreads	Duração	Razão
Sequencial	10000000	na	0,021932	
Concorrente	10000000	1	0,023620	0,93
Concorrente	10000000	2	0,011998	1,83
Concorrente	10000000	4	0,006388	3,43

Tabela 4

Algoritmo	Tamanho	Nthreads	Duração	Razão
Sequencial	100000000	na	0,219945	
Concorrente	100000000	1	0,233014	0,94
Concorrente	100000000	2	0,117518	1,87
Concorrente	100000000	4	0,060160	3,66

Duração medida em segundos e razão calculada dividindo o tempo sequencial da tabela pelo tempo concorrente na linha.