

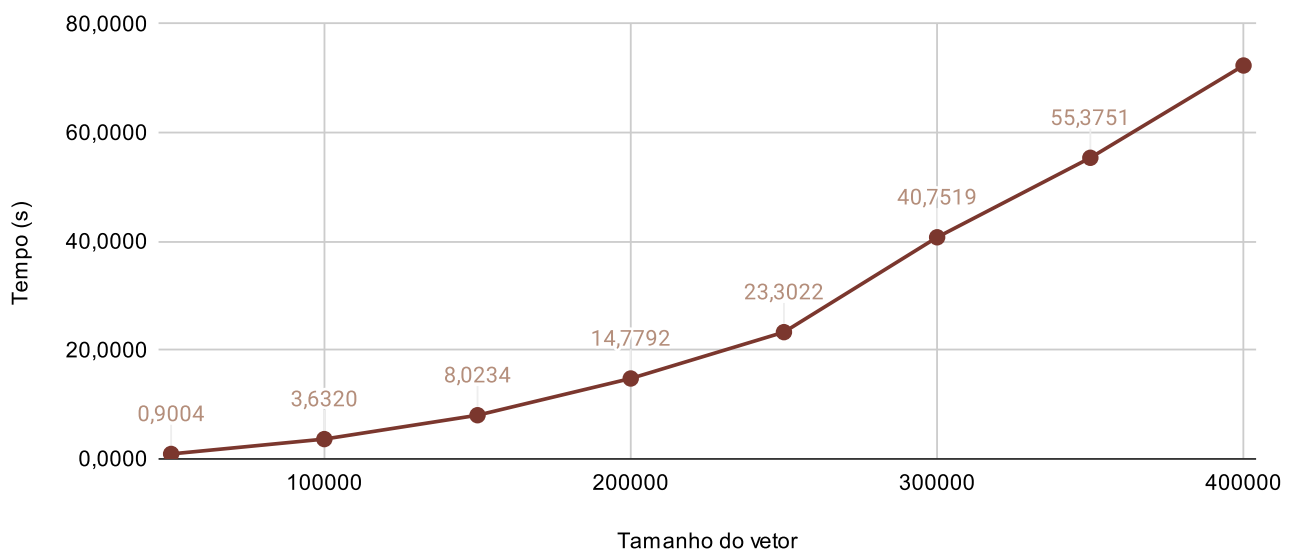
Tamanho do vetor ordenado	Tempo de ordenação por algoritmo (segundos)	
	Insertion Sort	Merge Sort
50000	0,9004	0,0100
100000	3,6320	0,0186
150000	8,0234	0,0306
200000	14,7792	0,0370
250000	23,3022	0,0546
300000	40,7519	0,0512
350000	55,3751	0,0616
400000	72,3492	0,0694

**OBS.1:** O tempo de ordenação é uma média aritmética dos tempos de 5 testes com o mesmo tamanho de vetor.

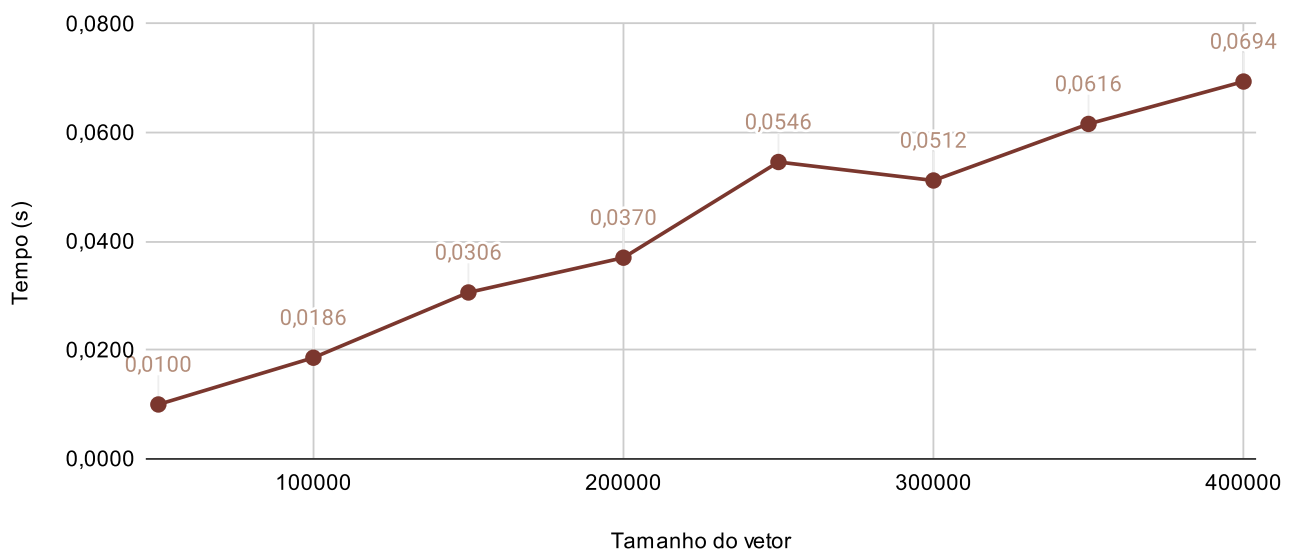
**OBS.2:** A partir do tamanho 300000, precisei utilizar um codespace do GitHub, então os resultados podem variar.

LINKS	
Insertion Sort	<a href="https://github.com/gabrieldpbarros/AED1/">https://github.com/gabrieldpbarros/AED1/</a>
Merge Sort	<a href="https://github.com/gabrieldpbarros/AED1/">https://github.com/gabrieldpbarros/AED1/</a>

## Insertion Sort



## Merge Sort



## Insertion x Merge

