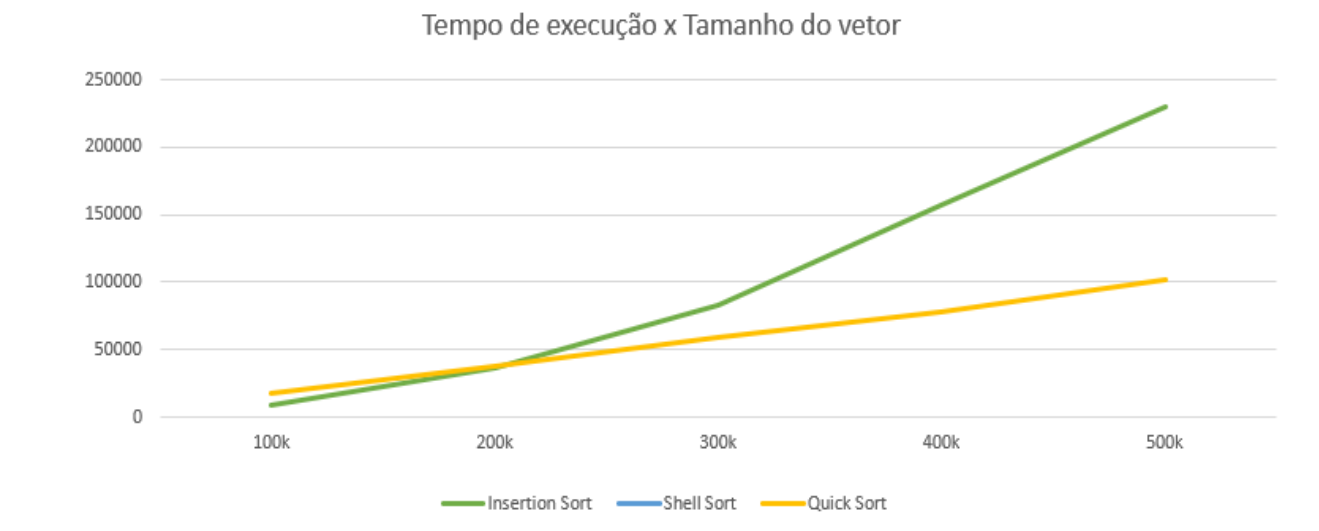


# Relatório com tempo de execução dos algoritmos Insertion Sort, Shell Sort e Quick Sort

Nathália da Silva Fialho – Pesquisa e classificação de Dados

Tempo de execução de Algoritmos					
Tamanho do Vetor	100k	200k	300k	400k	500k
Insertion Sort	9086	36892	82633	156968	230488
Shell Sort					
Quick Sort	17811	37572	58730	77957	101424



Conclusão: Quick Sort é o mais rápido e Insertion Sort é o algoritmo mais lento