### Análise Teórica dos Algoritmos de Ordenação

### Algoritmos de Complexidade Quadrática - O(n²)

Estes algoritmos são mais simples, mas sua eficiência cai drasticamente com o aumento dos dados. Seus melhores casos, no entanto, podem ser notavelmente rápidos.

#### 1. Bubble Sort (Ordenação por Bolha)

Melhor Caso: O(n) — Ocorre quando a lista já está ordenada.

Caso Médio: O(n2)

Pior Caso: O(n²) — Ocorre quando a lista está em ordem inversa.

#### 2. Selection Sort (Ordenação por Seleção)

Melhor Caso: O(n²)

Caso Médio: O(n2)

Pior Caso: O(n²) — O desempenho é consistente e não melhora para listas já ordenadas.

#### 3. Insertion Sort (Ordenação por Inserção)

Melhor Caso: O(n) — Ocorre quando a lista já está ordenada.

Caso Médio: O(n²)

Pior Caso: O(n²) — Ocorre quando a lista está em ordem inversa.

### Algoritmos de Complexidade Logarítmica Linear - O(n log n)

Esses algoritmos são muito mais eficientes e escaláveis para grandes volumes de dados. Seus piores e melhores casos costumam ser os mesmos, o que os torna previsíveis e confiáveis.

#### 4. Merge Sort (Ordenação por Intercalação)

Melhor Caso: O(n log n)

Caso Médio: O(n log n)

Pior Caso: O(n log n) — Um dos algoritmos mais estáveis em termos de desempenho.

#### 5. Quick Sort (Ordenação Rápida)

Melhor Caso: O(n log n) — Ocorre quando o pivô escolhido divide a lista em duas metades de tamanho quase igual.

Caso Médio: O(n log n)

Pior Caso: O(n²) — Ocorre em raras situações de péssima escolha de pivô.

#### 6. Heap Sort (Ordenação por Monte)

Melhor Caso: O(n log n)

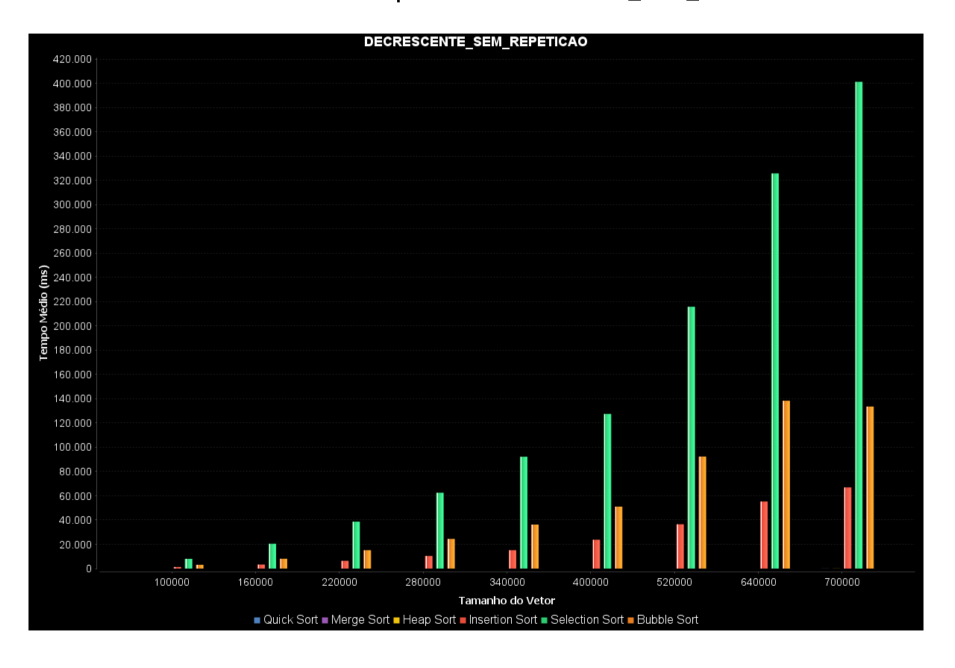
Caso Médio: O(n log n)

Pior Caso: O(n log n) — Assim como o Merge Sort, seu desempenho é muito previsível.

# Relatório de Desempenho: DECRESCENTE\_SEM\_REPETICAO

Algoritmo	100000	160000	220000	280000	340000	400000	520000	640000	700000
Bubble Sort	3.100,33 ms	8.053,30 ms	15.119,99	24.466,65	36.284,42	51.030,50	92.326,29	138.279,42	133.570,65
			ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms
Merge Sort	8,23 ms	9,96 ms	7,51 ms	9,82 ms	15,04 ms	26,13 ms	18,45 ms	33,62 ms	53,71 ms
Insertion	1.300,19 ms	3.333,88 ms	6.348,00 ms	10.373,02	15.177,54	23.790,74	36.482,64	55.264,89	66.885,92
Sort				ms	ms	ms	ms	ms	ms
Heap Sort	6,66 ms	8,20 ms	13,32 ms	18,77 ms	19,82 ms	21,46 ms	27,62 ms	34,41 ms	41,41 ms
Quick Sort	2,84 ms	4,63 ms	6,44 ms	8,21 ms	11,25 ms	12,26 ms	15,81 ms	20,35 ms	22,17 ms
Selection	7.967,84 ms	20.423,04	38.710,60	62.514,05	92.186,36	127.505,45	215.812,39	325.755,03	401.266,43
Sort		ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms

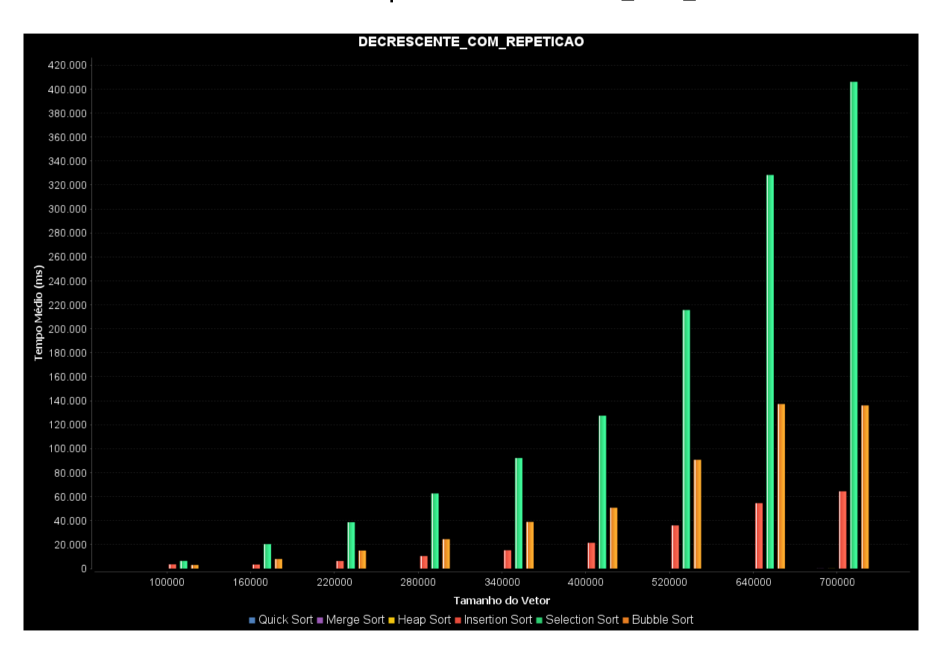
## Gráfico de Desempenho: DECRESCENTE\_SEM\_REPETICAO



## Relatório de Desempenho: DECRESCENTE\_COM\_REPETICAO

Algoritmo	100000	160000	220000	280000	340000	400000	520000	640000	700000
Bubble Sort	2.944,44 ms	7.954,17 ms	15.032,65	24.497,36	38.939,46	50.741,53	90.704,48	137.239,75	136.076,36
			ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms
Merge Sort	8,71 ms	5,45 ms	7,65 ms	9,95 ms	14,85 ms	27,12 ms	18,82 ms	38,45 ms	47,51 ms
Insertion	3.474,49 ms	3.346,24 ms	6.331,85 ms	10.456,74	15.251,89	21.498,85	35.975,89	54.564,93	64.425,64
Sort				ms	ms	ms	ms	ms	ms
Heap Sort	5,65 ms	9,21 ms	11,12 ms	14,53 ms	18,14 ms	21,04 ms	28,94 ms	34,79 ms	41,96 ms
Quick Sort	2,89 ms	4,72 ms	6,51 ms	8,58 ms	10,96 ms	12,15 ms	16,71 ms	20,46 ms	21,91 ms
Selection	6.398,94 ms	20.404,04	38.593,97	62.607,93	92.253,20	127.511,85	215.739,69	328.373,06	406.144,97
Sort		ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms

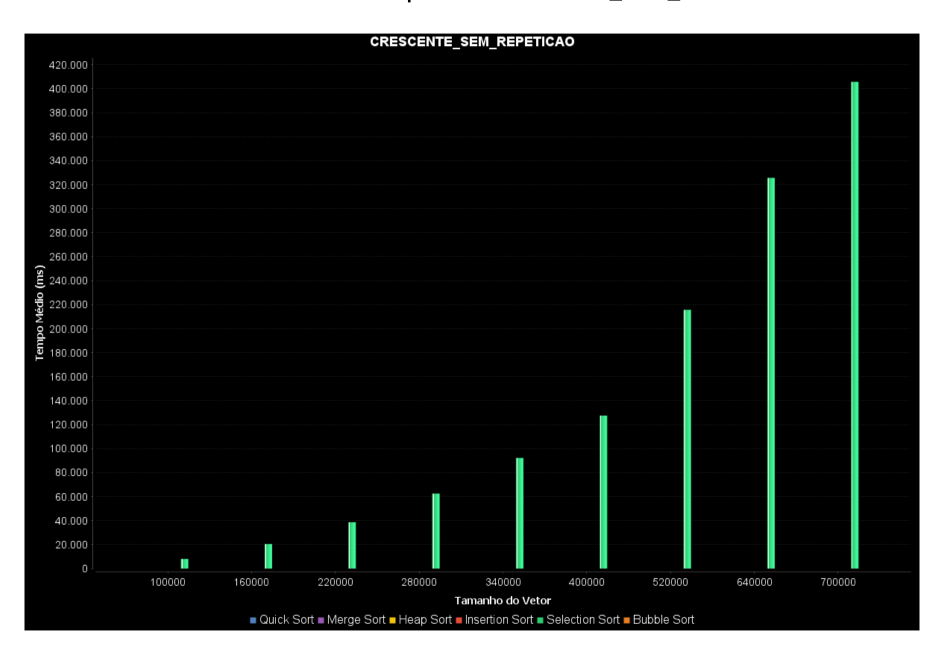
## Gráfico de Desempenho: DECRESCENTE\_COM\_REPETICAO



## Relatório de Desempenho: CRESCENTE\_SEM\_REPETICAO

Algoritmo	100000	160000	220000	280000	340000	400000	520000	640000	700000
Bubble Sort	0,02 ms	0,03 ms	0,05 ms	0,12 ms	0,06 ms	0,12 ms	0,10 ms	0,23 ms	0,13 ms
Merge Sort	7,38 ms	9,40 ms	7,23 ms	8,61 ms	10,57 ms	24,28 ms	23,10 ms	20,40 ms	24,27 ms
Insertion Sort	0,12 ms	0,16 ms	0,25 ms	0,29 ms	0,36 ms	0,64 ms	0,52 ms	0,62 ms	0,64 ms
Heap Sort	5,30 ms	7,94 ms	11,15 ms	14,43 ms	17,69 ms	22,95 ms	28,54 ms	34,34 ms	37,94 ms
Quick Sort	2,56 ms	4,14 ms	5,72 ms	7,51 ms	10,59 ms	11,51 ms	14,51 ms	17,41 ms	20,43 ms
Selection Sort	7.973,53 ms	20.408,12 ms	38.586,88 ms	62.494,72 ms	92.173,77 ms	127.462,62 ms	215.639,43 ms	325.678,80 ms	405.751,53 ms

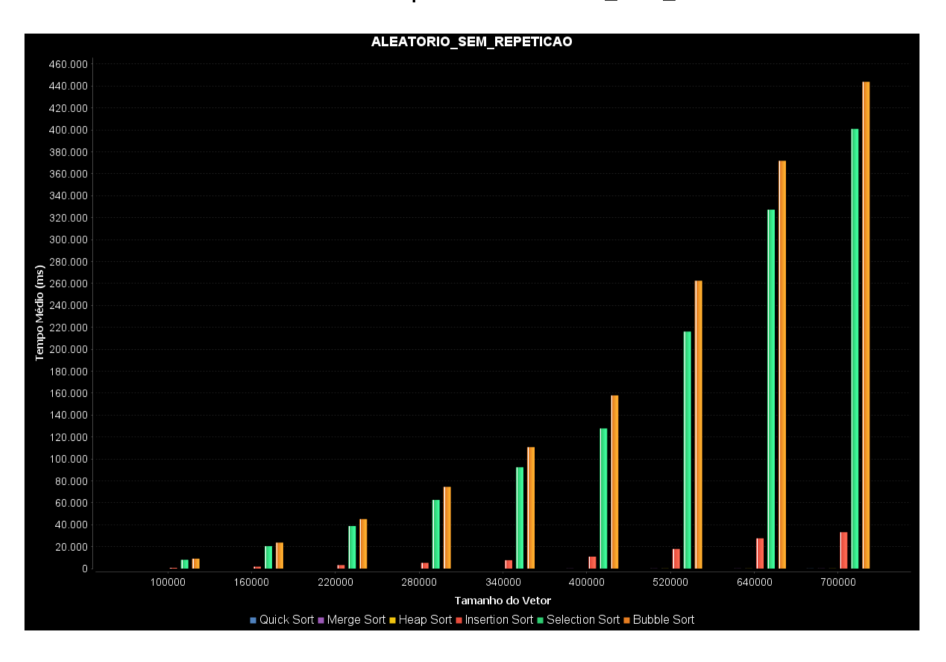
## Gráfico de Desempenho: CRESCENTE\_SEM\_REPETICAO



# Relatório de Desempenho: ALEATORIO\_SEM\_REPETICAO

Algoritmo	100000	160000	220000	280000	340000	400000	520000	640000	700000
Bubble Sort	9.044,40 ms	23.666,79	45.064,61	74.523,49	110.744,81	157.901,41	262.471,21	371.867,05	443.890,48
		ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms
Merge Sort	12,07 ms	15,78 ms	20,30 ms	26,17 ms	33,09 ms	53,24 ms	50,81 ms	63,33 ms	73,54 ms
Insertion	650,53 ms	1.668,93 ms	3.179,98 ms	5.148,50 ms	7.534,71 ms	10.865,31	17.858,29	27.583,47	33.154,06
Sort						ms	ms	ms	ms
Heap Sort	8,25 ms	13,74 ms	20,09 ms	25,57 ms	31,72 ms	40,59 ms	51,22 ms	63,77 ms	72,00 ms
Quick Sort	6,62 ms	9,49 ms	13,02 ms	17,09 ms	21,03 ms	25,94 ms	33,20 ms	41,72 ms	45,50 ms
Selection	7.988,54 ms	20.444,94	38.753,54	62.626,59	92.324,79	127.754,08	216.084,76	327.247,80	400.907,74
Sort		ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms

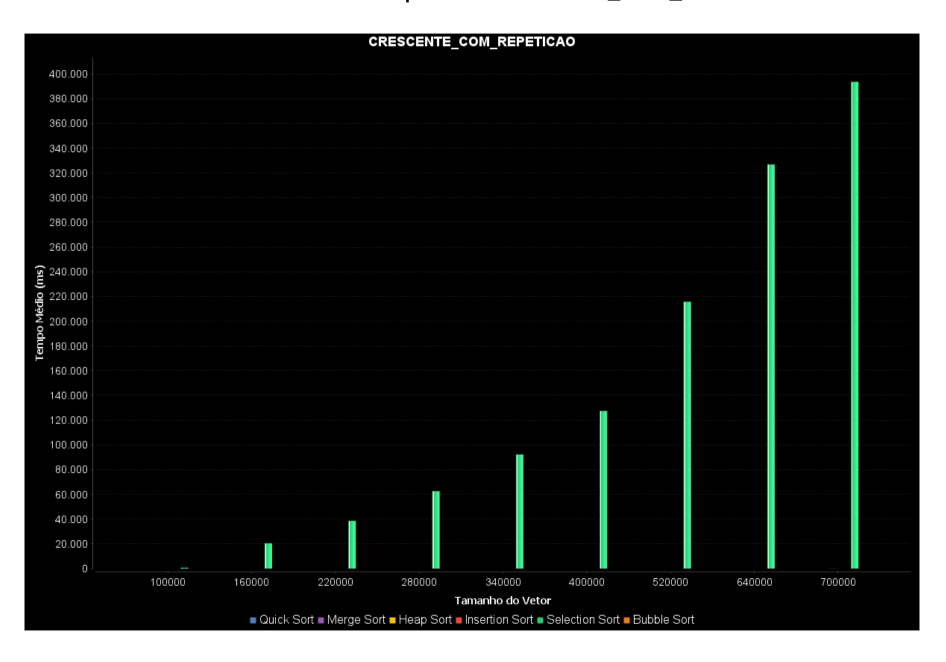
## Gráfico de Desempenho: ALEATORIO\_SEM\_REPETICAO



## Relatório de Desempenho: CRESCENTE\_COM\_REPETICAO

Algoritmo	100000	160000	220000	280000	340000	400000	520000	640000	700000
Bubble Sort	0,95 ms	0,04 ms	0,07 ms	0,08 ms	0,08 ms	0,11 ms	0,14 ms	0,22 ms	0,21 ms
Merge Sort	8,37 ms	4,70 ms	8,21 ms	8,63 ms	10,48 ms	25,40 ms	16,27 ms	20,24 ms	23,14 ms
Insertion Sort	1,03 ms	0,15 ms	0,29 ms	0,25 ms	0,31 ms	0,36 ms	0,51 ms	0,58 ms	0,67 ms
Heap Sort	6,36 ms	7,94 ms	11,71 ms	14,40 ms	21,66 ms	24,13 ms	27,85 ms	35,84 ms	39,64 ms
Quick Sort	4,71 ms	4,65 ms	5,98 ms	7,96 ms	9,06 ms	13,21 ms	14,78 ms	18,37 ms	20,01 ms
Selection Sort	672,67 ms	20.399,05 ms	38.571,70 ms	62.562,30 ms	92.208,86 ms	127.428,67 ms	215.784,37 ms	326.761,41 ms	393.601,47 ms

## Gráfico de Desempenho: CRESCENTE\_COM\_REPETICAO



# Relatório de Desempenho: ALEATORIO\_COM\_REPETICAO

Algoritmo	100000	160000	220000	280000	340000	400000	520000	640000	700000
Bubble Sort	9.079,86 ms	23.715,12	45.094,04	73.159,00	108.057,51	153.552,06	254.532,28	395.498,51	440.975,28
		ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms
Merge Sort	10,35 ms	15,50 ms	21,88 ms	26,36 ms	32,35 ms	51,70 ms	52,96 ms	63,48 ms	72,62 ms
Insertion	646,60 ms	1.663,47 ms	3.169,12 ms	5.303,81 ms	7.572,16 ms	12.388,48	17.830,37	27.315,81	32.952,43
Sort						ms	ms	ms	ms
Heap Sort	8,13 ms	14,22 ms	19,58 ms	25,43 ms	31,98 ms	38,10 ms	54,65 ms	65,65 ms	101,08 ms
Quick Sort	5,64 ms	9,32 ms	13,36 ms	17,09 ms	21,37 ms	25,90 ms	33,40 ms	42,17 ms	45,29 ms
Selection	7.979,61 ms	20.442,95	38.671,73	62.740,59	92.434,54	127.733,94	216.066,27	327.060,79	405.107,15
Sort		ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms	ms

## Gráfico de Desempenho: ALEATORIO\_COM\_REPETICAO

