

Elementos	n	2n	n^2	1	log	n*log(n)	2^n
1	1	1	1	1	0	0	2
2	2	2	4	1	1	2	2^n
4	4	4	8	1	2	8	16
8	8	8	16	1	3	24	2^n
16	16	16	32	1	4	64	65536
32	32	32	64	1	5	160	2^n
64	64	64	128	1	6	384	1,84467E+19
128	128	128	256	1	7	896	2^n
Analisando os algoritmos que implementamos e aproveitando para fazer mais comparações utilizando números e gráficos.							

