

3) Tempo de relógio algoritmos Fatoriais

	N 5	N 10	N 15	N 20	N 25	N 30
Iterativo	0.014s	0.014s	0.019s	0.022s	0.024s	0.027s
Recursivo	0.015s	0.017s	0.020s	0.022s	0.035s	0.028s

3) Tempo de relógio algoritmo Fibonacci

	N 5	N 10	N 15	N 20	N 25	N 30
Iterativo	0.010s	0.024s	0.039s	0.042s	0.044s	0.057s
Recursivo	0.0115s	0.037s	0.050s	0.722s	0.135s	0.228s

4) Tempo de usuário e sistema algoritmos Fatoriais

	N 5	N 10	N 15	N 20	N 25	N 30
Iterativo (s)	0.008 e 0.001	0.008 e 0.002	0.009 e 0.004	0.011 e 0.005	0.012 e 0.007	0.014 e 0.007
Recursivo (s)	0.007 e 0.001	0.009 e 0.003	0.011 e 0.004	0.013 e 0.005	0.014 e 0.005	0.016 e 0.007

4) Tempo de usuário e sistema algoritmo Fibonnaci

	N 5	N 10	N 15	N 20	N 25	N 30
Interativo (s)	0.004 e 0.001	0.005 e 0.002	0.007 e 0.004	0.008 e 0.002	0.011 e 0.007	0.015 e 0.005
Recursivo (s)	0.007 e 0.001	0.019 e 0.003	0.031 e 0.014	0.053 e 0.009	0.074 e 0.015	0.116 e 0.037