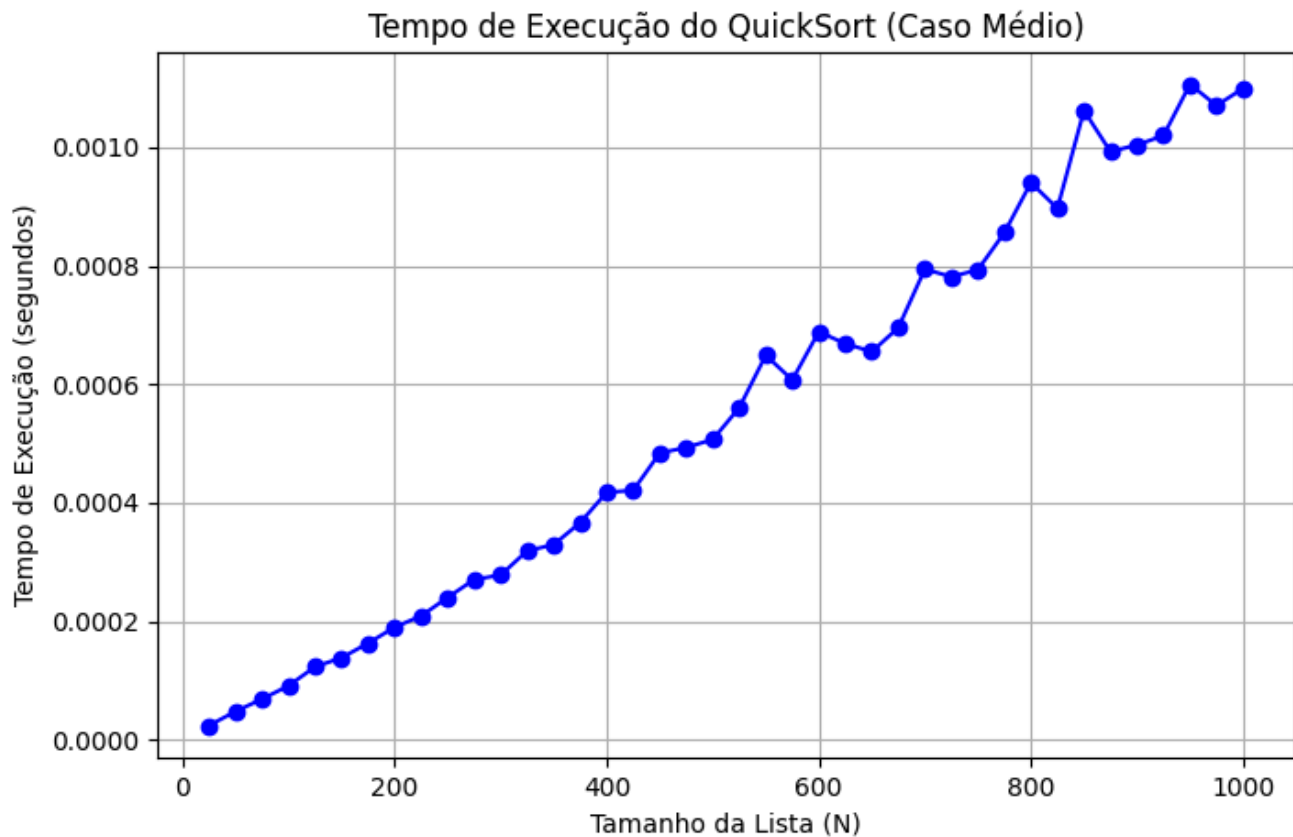


25	0.000024
50	0.000048
75	0.000069
100	0.000091
125	0.000123
150	0.000138
175	0.000163
200	0.000190
225	0.000209
250	0.000240
275	0.000271
300	0.000278
325	0.000319
350	0.000329
375	0.000367
400	0.000418
425	0.000421
450	0.000484
475	0.000493
500	0.000507
525	0.000561
550	0.000649
575	0.000608
600	0.000689
625	0.000669
650	0.000655
675	0.000696
700	0.000795
725	0.000782
750	0.000794
775	0.000856
800	0.000941
825	0.000897
850	0.001062
875	0.000993
900	0.001004
925	0.001020
950	0.001107
975	0.001071
1000	0.001100

□



To usando a lib "matplotlib.pyplot" pro gráfico pq acho que facilita muito a vida.

Acho que pro relatório n tem muito oq falar pois acho que fiz bons comentários.

Fiz essa escolha de bivo (ruim) para demonstrar o erro e que ter um valor fixo n pe uma boa coisa e que analisando o gráfico podemos analisar uma curva de crescimento linear (superlinear)