

Tabela 1: Grafos Esparsos (Cadeia + Aleatório)

Vértices	Arestas	Distância (peso)	Arestas no Caminho	Comprimento do Caminho (vértices)	Tempo (ms)
10	20	10	4	5	3.18
50	100	43	7	8	0.15
100	200	31	6	7	0.45
500	1000	50	9	10	1.18
1000	2000	78	16	17	1.12
2000	4000	58	12	13	2.11
5000	10000	26	9	10	5.45
10000	20000	55	12	13	8.65

Tabela 1: Resultados dos testes com grafos esparsos (cadeia com arestas aleatórias adicionais)

Gráfico 1: Desempenho em Grafos Esparsos

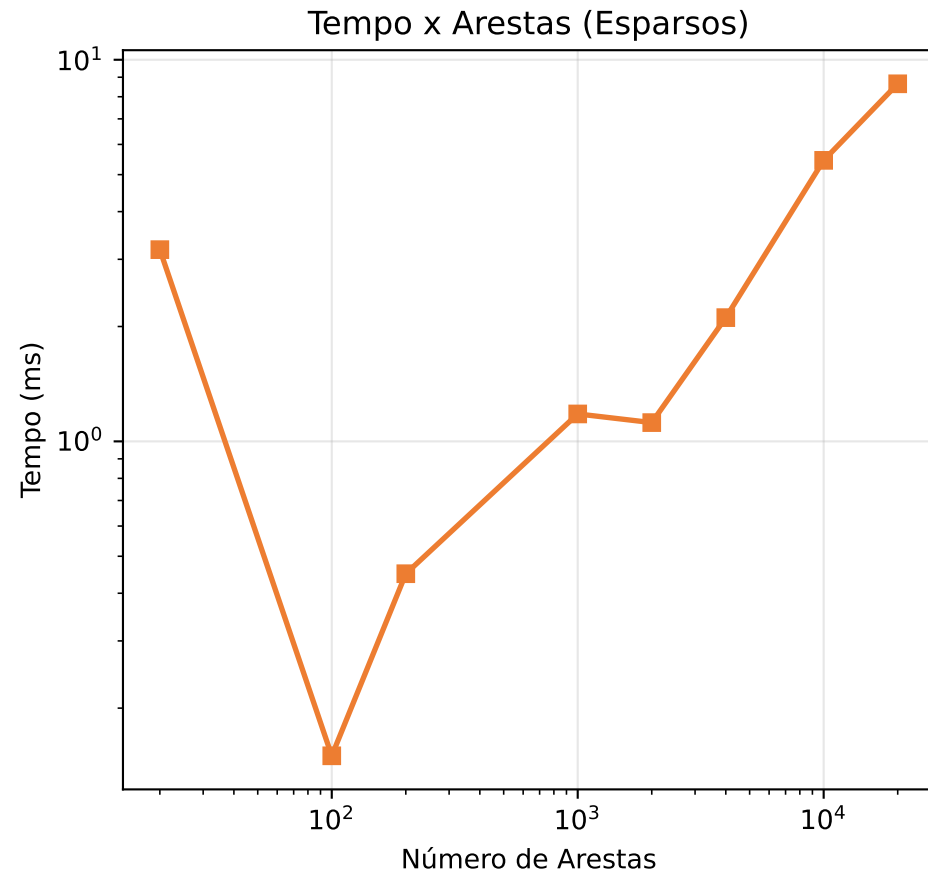
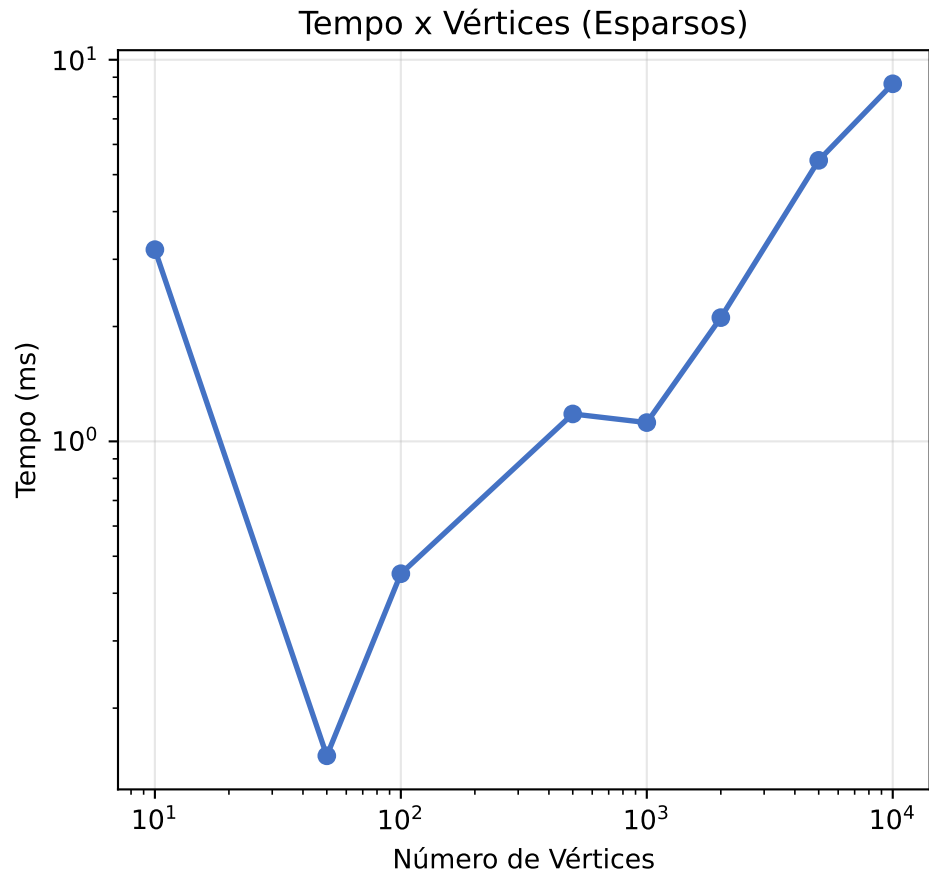


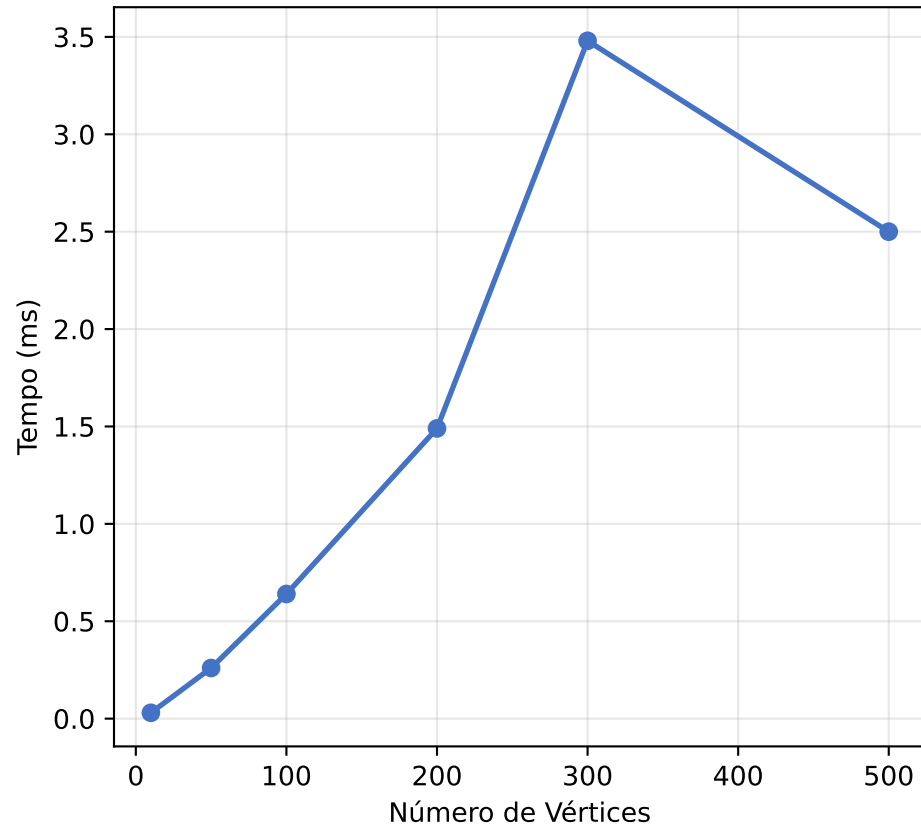
Tabela 2: Grafos Densos (Completo)

Vértices	Arestas	Distância (peso)	Arestas no Caminho	Comprimento do Caminho (vértices)	Tempo (ms)
10	90	3	3	4	0.03
50	2450	2	2	3	0.26
100	9900	2	2	3	0.64
200	39800	3	2	3	1.49
300	89700	2	2	3	3.48
500	249500	2	2	3	2.50

Tabela 2: Resultados dos testes com grafos densos (completos - todos os vértices conectados)

Gráfico 2: Desempenho em Grafos Densos

Tempo x Vértices (Densos)



Tempo x Arestas (Densos)

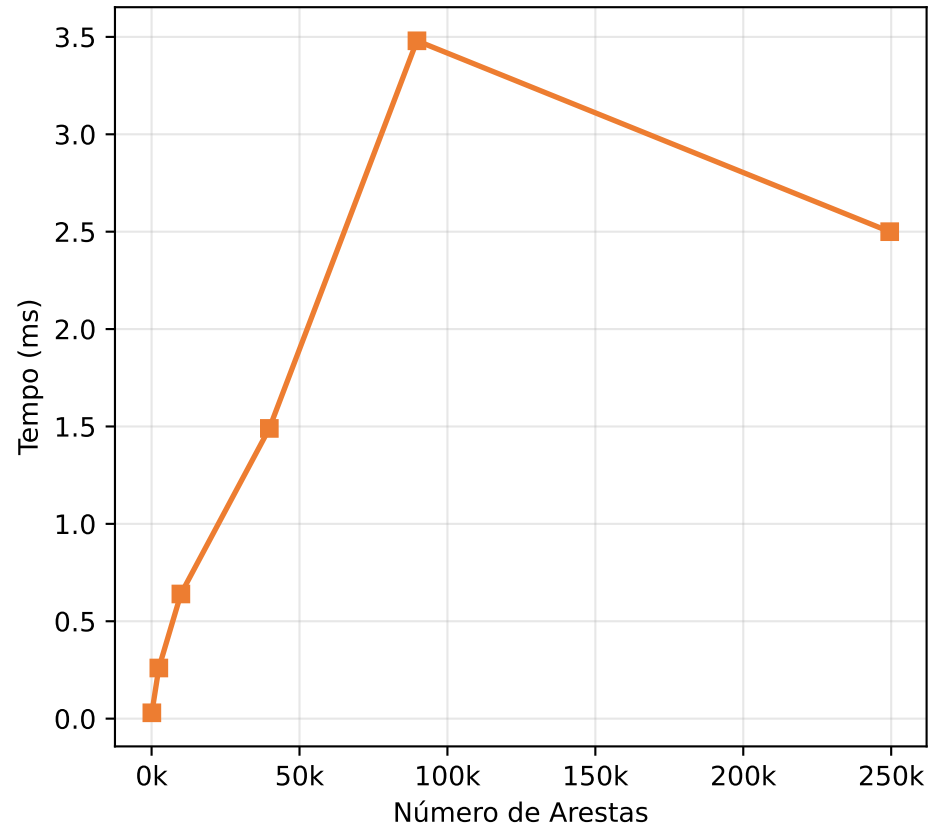


Tabela 3: Grafos com Múltiplos Caminhos Mínimos (Teste de Desempate)

Vértices	Arestas	Distância (peso)	Arestas no Caminho	Comprimento do Caminho (vértices)	Tempo (ms)
10	24	45	3	4	0.02
50	144	245	17	18	0.02
100	294	495	33	34	0.03
500	1494	2495	167	168	0.30
1000	2994	4995	333	334	0.32

Tabela 3: Grafos onde existem múltiplos caminhos com a mesma distância mínima - o algoritmo seleciona o de menor número de arestas

Comparação: Tempo de Execução vs Número de Vértices

