Problema de Árv	ore Geradora Mín	ima com Restricã	o de Grau Mínimo	o e Centrais Fixos				
Tempo (s)	Eliminação de ciclos				Rótulos dos vértices			
	1	2	3	Média	1	2	3	Média
4 centrais_0	0,006999492645	0,01000809669	0,009001731873	0,008669773738	0,004012107849	0,00800204277	0,006000995636	0,00600504875
4 centrais_1	0,00900053978	0,00999379158	0,01099967957	0,009998003642	0,009999513626	0,01499915123	0,009014129639	0,01133759816
8 centrais_0	0,03399848938	0,06600022316	0,03200030327	0,04399967194	0,07200145721	0,1379995346	0,08400058746	0,09800052643
8 centrais_1	0,032984972	0,06259322166	0,032984972	0,04285438855	0,0170006752	0,02700018883	0,01603031158	0,02001039187
10 centrais_0	0,1449995041	0,2319970131	0,1419711113	0,1729892095	1,544949293	2,070999384	1,490000248	1,701982975
10 centrais_1	0,1310610771	0,1601059437	0,1420328617	0,1443999608	0,1119961739	0,1200642586	0,1180009842	0,1166871389
15 centrais_0	7,944086313	9,795610189	7,755105734	8,498267412	1,272842884	1,333975315	1,509999752	1,37227265
15 centrais_1	6,578899622	7,116000891	7,447488785	7,047463099	0,2510004044	0,2430307865	0,3089840412	0,267671744
20 centrais_0	X	X	X	X	7,305261612			7,305261612
20 centrais_1	X	X	X	X	155,2133281			155,2133281
p = 0,5	0,2724051476	0,4210700989	9,849076509	3,514183919	0,1863794327	0,1112139225	0,1189982891	0,1388638814
p = 0,9	0,4960002899	0,6302883625	15,13740134	5,421229998	0,6830005646	0,1906123161	0,3469278812	0,4068469206

Para os grafos aleatórios com p = 0,5 e p = 0,9 utilizamos número								
fixo de 100 vértices e os testes são respectivamente realizados								
com 8, 10 e 15 centrais (1, 2, 3).								
A partir de 20 centrais o algoritmo de eliminação de ciclos parava								
por utilizar 100% da memória RAM								