## Arquivo DISCO RIGIDO.MP4 com Dicionário Dinâmico

К	Tamanho Inicial	l Tamanho Final	RC	Incrmento do RC	Melhorou Compactação ?	Num. Chaves do Último Dicionário	Num. Chaves Total do Dicionário	Duração Compressão (s)	
9	2.111.047	2.353.462	0,8970			445	2.091.966	4,317	2,631
10	2.111.047	2.594.499	0,8137	0,9071	Não	718	2.075.599	3,753	2,293
11	2.111.047	2.819.518	0,7487	0,9202	Não	765	2.050.558	3,414	2,279
12	2.111.047	3.012.224	0,7008	0,9360	Não	3.924	2.008.149	3,864	2,418
13	2.111.047	3.153.376	0,6695	0,9552	Não	4.410	1.940.539	3,730	2,381
14	2.111.047	3.210.143	0,6576	0,9823	Não	12.158	1.834.367	3,721	2,300
15	2.111.047	3.154.924	0,6691	1,0175	Sim	24.769	1.682.626	3,552	2,305
16	2.111.047	2.993.372	0,7052	1,0540	Sim	60.781	1.496.686	3,293	2,064
17	2.111.047	2.806.008	0,7523	1,0668	Sim	12.569	1.320.474	2,897	2,004
18	2.111.047	2.687.756	0,7854	1,0440	Sim	147.261	1.194.558	2,968	1,770
19	2.111.047	2.656.635	0,7946	1,0117	Sim	70.774	1.118.583	2,990	1,754
20	2.111.047	2.636.835	0,8006	1,0075	Sim	6.669	1.054.734	3,148	1,984
21	2.111.047	2.760.366	0,7648	0,9552	Não	1.051.823	1.051.568	2,771	1,619
22	2.111.047	2.891.812	0,7300	0,9545	Não	1.051.823	1.051.568	2,746	1,581
23	2.111.047	3.023.258	0,6983	0,9565	Não	1.051.823	1.051.568	2,667	1,687
24	2.111.047	3.154.704	0,6692	0,9583	Não	1.051.823	1.051.568	2,948	1,680
25	2.111.047	3.286.150	0,6424	0,9600	Não	1.051.823	1.051.568	2,975	1,725
MÉDIA		2.893.826,00	0,7353	0,9804		329.668	1.478.039,94	3,280	2,028
MEDIAN	Α	2.891.812,00	0,7300	0,9592		24.769	1.320.474,00	3,148	2,004
DESVIO PADRÃO		659.510,01	0,1800	0,0374		743.437	735.672,48	0,949	0,641
MAIOR		3.286.150	0,8970	1,0668		1.051.823	2.091.966	4,317	2,631
MENOR		2.353.462	0,6424	0,9071		445	1.051.568	2,667	1,581

## Arquivo DISCO RIGIDO.MP4 com Dicionário Estático

К	Tamanho Inicial	l Tamanho Final	RC	Incrmento do RC	Melhorou Compactação ?	Num. Chaves do Último Dicionário	Num. Chaves Total do Dicionário	Duração Compressão (s)	Duração Descompressão (s)
9	2.111.047	2.359.912	0,8945			512	2.097.699	3,640	1,996
10	2.111.047	2.613.378	0,8078	0,9030	Não	1.024	2.090.702	3,594	1,972
11	2.111.047	2.862.104	0,7376	0,9131	Não	2.048	2.081.530	3,840	2,093
12	2.111.047	3.104.067	0,6801	0,9220	Não	4.096	2.069.378	3,848	2,039
13	2.111.047	3.183.843	0,6630	0,9749	Não	8.192	1.959.288	3,530	2,258
14	2.111.047	3.102.087	0,6805	1,0264	Sim	16.384	1.772.621	4,214	1,841
15	2.111.047	2.850.722	0,7405	1,0882	Sim	32.768	1.520.385	3,452	1,699
16	2.111.047	2.579.156	0,8185	1,1053	Sim	65.536	1.289.578	2,804	1,656
17	2.111.047	2.424.810	0,8706	1,0637	Sim	131.072	1.141.087	3,034	1,500
18	2.111.047	2.426.148	0,8701	0,9994	Não	262.144	1.078.288	3,026	1,926
19	2.111.047	2.515.244	0,8393	0,9646	Não	524.288	1.059.050	2,738	1,478
20	2.111.047	2.628.930	0,8030	0,9568	Não	1.048.576	1.051.572	3,075	1,701
21	2.111.047	2.760.366	0,7648	0,9524	Não	1.051.823	1.051.568	2,661	1,932
22	2.111.047	2.891.812	0,7300	0,9545	Não	1.051.823	1.051.568	3,661	1,797
23	2.111.047	3.023.258	0,6983	0,9565	Não	1.051.823	1.051.568	2,787	1,732
24	2.111.047	3.154.704	0,6692	0,9583	Não	1.051.823	1.051.568	2,571	1,674
25	2.111.047	3.286.150	0,6424	0,9600	Não	1.051.823	1.051.568	2,579	1,580
MÉDIA		2.809.805,35	0,7594	0,9812		432.691	1.439.354,00	3,238	1,816
MEDIAN	Α	2.850.722,00	0,7405	0,9592		131.072	1.141.087,00	3,075	1,797
DESVIO PADRÃO		654.949,17	0,1783	0,0403		743.389	739.726,32	0,750	0,294
MAIOR		3.286.150	0,8945	1,1053		1.051.823	2.097.699	4,214	2,258
MENOR		2.359.912	0,6424	0,9030		512	1.051.568	2,571	1,478