

Step	Win Size	WinDiff	$\sigma$ WinDiff	$P_k$	$\sigma P_k$	Kappa	$\sigma$ Kappa	Acurcia	$\sigma$ Acurcia	Preciso	$\sigma$ Preciso	Revocao	$\sigma$ Revocao	$F^1$	$\sigma F^1$	#Segs	$\sigma$ #Segs
20	30	0.461	0.145	0.444	0.153	0.119	0.221	0.581	0.141	0.560	0.222	<b>0.336</b>	<b>0.143</b>	<b>0.411</b>	<b>0.161</b>	8.833	3.387
20	35	0.462	0.111	0.443	0.119	0.130	0.190	0.582	0.116	0.561	0.249	0.330	0.149	0.401	0.168	8.750	3.767
20	40	0.485	0.117	0.466	0.126	0.083	0.158	0.562	0.124	0.546	0.176	0.298	0.094	0.378	0.113	8.250	2.947
20	45	0.480	0.101	0.458	0.089	0.081	0.138	0.572	0.081	0.537	0.233	0.290	0.118	0.369	0.149	8.250	3.031
20	50	0.523	0.115	0.503	0.120	0.004	0.172	0.528	0.118	0.458	0.212	0.261	0.119	0.327	0.147	8.417	2.842
20	55	0.491	0.144	0.474	0.149	0.039	0.227	0.549	0.139	0.481	0.259	0.262	0.163	0.331	0.195	8.250	3.515
30	30	0.509	0.103	0.488	0.113	0.015	0.139	0.536	0.106	0.494	0.237	0.210	0.095	0.286	0.122	6.917	2.532
30	35	0.500	0.094	0.479	0.101	0.045	0.096	0.551	0.098	0.537	0.224	0.237	0.080	0.318	0.102	7.167	2.764
30	40	0.468	0.106	0.451	0.112	0.101	0.115	0.576	0.104	0.609	0.241	0.251	0.053	0.348	0.085	6.750	2.241
30	45	<b>0.450</b>	<b>0.103</b>	<b>0.435</b>	<b>0.109</b>	<b>0.166</b>	<b>0.101</b>	<b>0.596</b>	<b>0.110</b>	<b>0.696</b>	<b>0.237</b>	0.275	0.104	0.373	0.087	6.417	2.465
30	50	0.493	0.152	0.478	0.171	0.061	0.207	0.543	0.162	0.552	0.253	0.225	0.115	0.307	0.131	6.417	2.326
30	55	0.481	0.135	0.463	0.154	0.091	0.129	0.558	0.137	0.573	0.171	0.262	0.086	0.346	0.086	7.083	2.361
40	30	0.475	0.125	0.460	0.137	0.081	0.133	0.566	0.126	0.602	0.250	0.216	0.088	0.306	0.104	5.833	2.034
40	35	0.501	0.125	0.482	0.138	0.051	0.094	0.542	0.127	0.528	0.194	0.194	0.097	0.268	0.104	6.083	2.629
40	40	0.499	0.151	0.478	0.163	0.064	0.162	0.548	0.149	0.574	0.233	0.212	0.097	0.293	0.102	6.083	2.465
40	45	0.488	0.134	0.471	0.150	0.068	0.130	0.551	0.137	0.579	0.230	0.192	0.092	0.275	0.098	5.500	1.936
40	50	0.495	0.104	0.474	0.113	0.067	0.145	0.552	0.110	0.584	0.298	0.199	0.108	0.280	0.125	5.833	2.154
40	55	0.476	0.084	0.453	0.103	0.087	0.084	0.567	0.093	0.607	0.256	0.217	0.048	0.310	0.072	6.083	2.100
50	30	0.492	0.138	0.473	0.150	0.084	0.146	0.557	0.149	0.571	0.184	0.189	0.101	0.274	0.120	5.167	2.075
50	35	0.504	0.138	0.484	0.147	0.086	0.099	0.549	0.143	0.589	0.289	0.191	0.087	0.268	0.097	5.583	2.985
50	40	0.501	0.102	0.481	0.115	0.073	0.090	0.556	0.122	0.591	0.207	0.194	0.070	0.278	0.070	5.417	2.139
50	45	0.508	0.092	0.484	0.107	0.047	0.093	0.549	0.111	0.553	0.250	0.183	0.071	0.264	0.089	5.500	1.803
50	50	0.513	0.162	0.491	0.175	0.042	0.204	0.536	0.162	0.538	0.291	0.184	0.138	0.253	0.149	5.417	2.253
50	55	0.509	0.143	0.487	0.156	0.069	0.151	0.543	0.150	0.545	0.219	0.204	0.122	0.276	0.130	5.833	2.511
60	30	0.481	0.105	0.462	0.124	0.092	0.064	0.564	0.121	0.619	0.196	0.180	0.067	0.267	0.082	4.917	2.019
60	35	0.503	0.120	0.483	0.136	0.061	0.116	0.549	0.139	0.506	0.236	0.171	0.085	0.250	0.118	5.083	1.935
60	40	0.497	0.104	0.481	0.119	0.061	0.121	0.554	0.127	0.534	0.281	0.163	0.091	0.242	0.124	4.750	1.738
60	45	0.465	0.108	0.448	0.127	0.112	0.122	0.577	0.121	0.674	0.327	0.184	0.112	0.271	0.134	4.500	1.658
60	50	0.478	0.116	0.459	0.129	0.092	0.116	0.569	0.128	0.625	0.315	0.165	0.092	0.250	0.129	4.333	1.434
60	55	0.474	0.101	0.457	0.116	0.089	0.092	0.568	0.111	0.620	0.266	0.187	0.108	0.269	0.121	5.000	1.871

Table 1: Valores das medidas de desempenho para anlise do algoritmo *TextTiling*, utilizando o texto pr-processado.

Seg Rate	Raking Size	Weight	WinDiff	$\sigma$ WinDiff	$P_k$	$\sigma P_k$	Kappa	$\sigma$ Kappa	Acurcia	$\sigma$ Acurcia	Preciso	$\sigma$ Preciso	Revocao	$\sigma$ Revocao	$F^1$	$\sigma F^1$	#Segs	$\sigma$ #Segs
0.200	3	true	0.463	0.130	0.445	0.140	0.147	0.113	0.581	0.131	0.672	0.197	0.242	0.088	0.339	0.091	6.083	2.660
0.300	3	true	<b>0.434</b>	<b>0.089</b>	<b>0.407</b>	<b>0.101</b>	0.200	0.096	0.607	0.084	0.655	0.203	0.376	0.079	0.457	0.070	9.250	3.961
0.400	3	true	0.452	0.114	0.422	0.092	0.205	0.148	0.604	0.087	0.610	0.188	0.479	0.109	0.515	0.091	12.083	5.123
0.500	3	true	0.499	0.162	0.458	0.098	0.154	0.167	0.577	0.085	0.547	0.176	0.566	0.113	0.539	0.112	15.500	6.397
0.600	3	true	0.487	0.194	0.440	0.105	0.197	0.158	0.592	0.084	0.555	0.187	0.678	0.089	0.591	0.120	18.417	7.794
0.700	3	true	0.485	0.225	0.431	0.130	<b>0.232</b>	<b>0.182</b>	0.602	0.111	0.553	0.185	<b>0.797</b>	<b>0.096</b>	<b>0.633</b>	<b>0.134</b>	21.417	8.949
0.200	5	true	0.454	0.130	0.437	0.143	0.147	0.109	0.583	0.125	0.676	0.214	0.240	0.084	0.338	0.092	6.083	2.660
0.300	5	true	0.454	0.121	0.434	0.116	0.180	0.152	0.595	0.111	0.633	0.207	0.369	0.101	0.446	0.093	9.250	3.961
0.400	5	true	0.475	0.119	0.443	0.087	0.176	0.135	0.590	0.080	0.590	0.190	0.463	0.100	0.497	0.082	12.083	5.123
0.500	5	true	0.460	0.147	0.421	0.091	0.217	0.156	<b>0.609</b>	<b>0.079</b>	0.580	0.183	0.600	0.096	0.571	0.107	15.500	6.397
0.600	5	true	0.491	0.186	0.442	0.098	0.196	0.150	0.591	0.081	0.553	0.192	0.676	0.091	0.588	0.121	18.417	7.794
0.700	5	true	0.525	0.251	0.449	0.106	0.186	0.117	0.576	0.094	0.535	0.187	0.761	0.049	0.609	0.132	21.417	8.949
0.200	7	true	0.491	0.121	0.474	0.133	0.088	0.127	0.555	0.129	0.593	0.247	0.209	0.085	0.293	0.099	6.083	2.660
0.300	7	true	0.486	0.097	0.469	0.097	0.108	0.167	0.565	0.098	0.575	0.253	0.323	0.104	0.395	0.117	9.250	3.961
0.400	7	true	0.502	0.119	0.472	0.086	0.110	0.180	0.561	0.082	0.551	0.243	0.412	0.111	0.453	0.133	12.083	5.123
0.500	7	true	0.460	0.143	0.421	0.085	0.207	0.161	0.604	0.078	0.576	0.216	0.583	0.076	0.561	0.125	15.500	6.397
0.600	7	true	0.486	0.198	0.433	0.113	0.199	0.191	0.591	0.104	0.554	0.220	0.666	0.082	0.585	0.143	18.417	7.794
0.700	7	true	0.547	0.248	0.470	0.113	0.136	0.157	0.551	0.108	0.516	0.192	0.731	0.075	0.586	0.141	21.417	8.949
0.200	3	false	0.448	0.128	0.427	0.145	0.177	0.114	0.596	0.129	<b>0.719</b>	<b>0.206</b>	0.257	0.088	0.362	0.093	6.083	2.660
0.300	3	false	0.454	0.125	0.426	0.127	0.179	0.148	0.594	0.111	0.629	0.198	0.368	0.110	0.445	0.098	9.250	3.961
0.400	3	false	0.490	0.116	0.455	0.098	0.131	0.157	0.568	0.089	0.560	0.201	0.435	0.110	0.469	0.100	12.083	5.123
0.500	3	false	0.529	0.145	0.481	0.091	0.085	0.163	0.543	0.083	0.510	0.161	0.529	0.109	0.503	0.104	15.500	6.397
0.600	3	false	0.554	0.167	0.499	0.095	0.069	0.180	0.528	0.084	0.496	0.138	0.622	0.098	0.535	0.094	18.417	7.794
0.700	3	false	0.565	0.204	0.496	0.075	0.074	0.138	0.526	0.070	0.496	0.146	0.720	0.084	0.570	0.103	21.417	8.949
0.200	5	false	0.498	0.159	0.479	0.170	0.069	0.146	0.545	0.151	0.528	0.290	0.197	0.094	0.277	0.128	6.083	2.660
0.300	5	false	0.505	0.136	0.482	0.139	0.070	0.150	0.540	0.123	0.518	0.173	0.302	0.098	0.369	0.110	9.250	3.961
0.400	5	false	0.536	0.130	0.504	0.106	0.034	0.156	0.520	0.096	0.487	0.180	0.371	0.103	0.407	0.118	12.083	5.123
0.500	5	false	0.540	0.161	0.490	0.091	0.060	0.157	0.529	0.082	0.497	0.173	0.502	0.090	0.485	0.121	15.500	6.397
0.600	5	false	0.529	0.187	0.469	0.086	0.105	0.158	0.545	0.087	0.512	0.185	0.615	0.082	0.543	0.135	18.417	7.794
0.700	5	false	0.542	0.245	0.464	0.101	0.131	0.153	0.549	0.108	0.514	0.187	0.724	0.074	0.584	0.147	21.417	8.949
0.200	7	false	0.512	0.099	0.495	0.107	0.032	0.093	0.534	0.104	0.535	0.263	0.173	0.053	0.250	0.074	6.083	2.660
0.300	7	false	0.527	0.093	0.506	0.095	0.021	0.128	0.522	0.090	0.495	0.225	0.273	0.075	0.336	0.090	9.250	3.961
0.400	7	false	0.530	0.099	0.494	0.043	0.056	0.100	0.535	0.038	0.514	0.225	0.380	0.049	0.420	0.095	12.083	5.123
0.500	7	false	0.503	0.164	0.454	0.076	0.140	0.145	0.571	0.068	0.541	0.216	0.538	0.074	0.523	0.132	15.500	6.397
0.600	7	false	0.511	0.178	0.453	0.070	0.146	0.117	0.565	0.070	0.530	0.188	0.640	0.065	0.562	0.124	18.417	7.794
0.700	7	false	0.559	0.239	0.476	0.087	0.103	0.125	0.535	0.096	0.504	0.182	0.710	0.052	0.572	0.138	21.417	8.949

Table 2: Valores das medidas de desempenho para análise do algoritmo *C99*, utilizando o texto pr-processado.

Seg Rate	LenCutoff	WinDiff	$\sigma$ WinDiff	$P_k$	$\sigma P_k$	Kappa	$\sigma$ Kappa	Acurcia	$\sigma$ Acurcia	Preciso	$\sigma$ Preciso	Revocao	$\sigma$ Revocao	$F^1$	$\sigma F^1$	#Segs	$\sigma$ #Segs
0.200	5	0.523	0.127	0.499	0.136	0.031	0.111	0.530	0.130	0.512	0.223	0.167	0.069	0.241	0.087	5.833	2.609
0.200	7	0.516	0.121	0.490	0.132	0.059	0.120	0.544	0.131	0.556	0.243	0.183	0.074	0.263	0.094	5.833	2.609
0.200	9	0.516	0.107	0.490	0.121	0.065	0.121	0.545	0.127	0.564	0.252	0.189	0.079	0.268	0.091	5.833	2.609
0.200	11	0.493	0.114	0.467	0.132	0.101	0.118	0.561	0.128	0.617	0.240	0.208	0.079	0.296	0.091	5.833	2.609
0.200	13	0.491	0.111	0.464	0.124	0.101	0.097	0.564	0.119	0.626	0.247	0.206	0.065	0.296	0.079	5.833	2.609
0.200	15	0.490	0.117	0.458	0.140	0.119	0.127	0.568	0.132	0.637	0.212	0.219	0.092	0.311	0.100	5.833	2.609
0.300	5	0.478	0.096	0.450	0.123	0.144	0.153	0.575	0.121	0.596	0.166	0.337	0.124	0.410	0.091	8.667	3.771
0.300	7	0.486	0.093	0.449	0.112	0.134	0.120	0.574	0.104	0.596	0.199	0.325	0.089	0.401	0.073	8.667	3.771
0.300	9	0.484	0.104	0.445	0.116	0.144	0.167	0.579	0.112	0.607	0.230	0.331	0.115	0.409	0.108	8.667	3.771
0.300	11	0.474	0.090	0.439	0.119	0.149	0.152	0.581	0.109	0.611	0.220	0.335	0.109	0.412	0.095	8.667	3.771
0.300	13	0.457	0.095	0.427	0.119	0.178	0.158	0.594	0.112	<b>0.638</b>	<b>0.212</b>	0.353	0.120	0.433	0.099	8.667	3.771
0.300	15	0.483	0.108	0.448	0.112	0.135	0.163	0.575	0.106	0.601	0.229	0.325	0.114	0.402	0.107	8.667	3.771
0.400	5	0.484	0.077	0.447	0.120	0.145	0.186	0.571	0.108	0.566	0.172	0.453	0.170	0.477	0.096	11.917	5.251
0.400	7	0.477	0.084	0.430	0.082	0.174	0.143	0.589	0.079	0.595	0.214	0.456	0.114	0.491	0.082	11.917	5.251
0.400	9	<b>0.444</b>	<b>0.084</b>	0.408	0.093	<b>0.228</b>	<b>0.159</b>	<b>0.614</b>	<b>0.093</b>	0.629	0.196	0.494	0.142	0.526	0.084	11.917	5.251
0.400	11	0.450	0.086	0.412	0.117	0.205	0.167	0.601	0.102	0.609	0.176	0.483	0.149	0.512	0.087	11.917	5.251
0.400	13	0.462	0.089	0.422	0.131	0.181	0.194	0.589	0.112	0.592	0.185	0.472	0.167	0.499	0.103	11.917	5.251
0.400	15	0.471	0.085	0.432	0.139	0.165	0.207	0.580	0.119	0.579	0.175	0.468	0.183	0.490	0.107	11.917	5.251
0.500	5	0.493	0.112	0.435	0.098	0.162	0.177	0.578	0.088	0.561	0.189	0.560	0.142	0.535	0.091	15.000	6.519
0.500	7	0.481	0.106	0.428	0.099	0.180	0.186	0.587	0.093	0.571	0.188	0.574	0.155	0.546	0.093	15.000	6.519
0.500	9	0.467	0.107	0.412	0.098	0.207	0.179	0.600	0.090	0.585	0.190	0.586	0.147	0.560	0.094	15.000	6.519
0.500	11	0.459	0.100	<b>0.407</b>	<b>0.098</b>	0.213	0.172	0.603	0.087	0.588	0.187	0.590	0.144	0.563	0.088	15.000	6.519
0.500	13	0.500	0.112	0.444	0.096	0.151	0.174	0.572	0.088	0.553	0.185	0.552	0.136	0.528	0.092	15.000	6.519
0.500	15	0.494	0.111	0.435	0.100	0.162	0.176	0.578	0.090	0.559	0.188	0.557	0.135	0.534	0.096	15.000	6.519
0.600	5	0.520	0.140	0.449	0.077	0.143	0.149	0.564	0.073	0.537	0.189	0.639	0.116	0.559	0.096	17.917	7.719
0.600	7	0.497	0.161	0.425	0.117	0.181	0.222	0.584	0.108	0.555	0.187	0.674	0.172	0.583	0.113	17.917	7.719
0.600	9	0.501	0.173	0.428	0.110	0.173	0.212	0.579	0.103	0.551	0.190	0.663	0.153	0.577	0.114	17.917	7.719
0.600	11	0.511	0.173	0.438	0.116	0.155	0.219	0.570	0.109	0.543	0.199	0.648	0.155	0.567	0.125	17.917	7.719
0.600	13	0.502	0.168	0.428	0.118	0.173	0.222	0.579	0.110	0.551	0.197	0.660	0.160	0.576	0.124	17.917	7.719
0.600	15	0.500	0.166	0.427	0.120	0.175	0.223	0.580	0.111	0.551	0.193	0.662	0.161	0.577	0.125	17.917	7.719
0.700	5	0.528	0.219	0.438	0.122	0.168	0.219	0.567	0.120	0.536	0.203	<b>0.746</b>	<b>0.146</b>	<b>0.599</b>	<b>0.135</b>	21.000	9.211
0.700	7	0.540	0.235	0.446	0.107	0.153	0.200	0.559	0.109	0.530	0.198	0.737	0.119	0.592	0.124	21.000	9.211
0.700	9	0.567	0.218	0.473	0.094	0.104	0.161	0.535	0.093	0.509	0.177	0.712	0.133	0.570	0.117	21.000	9.211
0.700	11	0.561	0.192	0.469	0.081	0.103	0.151	0.537	0.076	0.509	0.155	0.724	0.139	0.575	0.095	21.000	9.211
0.700	13	0.564	0.192	0.472	0.083	0.098	0.153	0.534	0.078	0.507	0.156	0.720	0.139	0.572	0.097	21.000	9.211
0.700	15	0.551	0.197	0.459	0.080	0.122	0.150	0.546	0.077	0.517	0.156	0.734	0.138	0.583	0.097	21.000	9.211

Table 3: Valores das medidas de desempenho para anlise do algoritmo *MinCutSeg*, utilizando o texto pr-processado.

#SegsKnown	Seg Rate	Prior	Disperition	WinDiff	$\sigma$ WinDiff	$P_k$	$\sigma P_k$	Kappa	$\sigma$ Kappa	Acurcia	$\sigma$ Acurcia	Preciso	$\sigma$ Preciso	Revocao	$\sigma$ Revocao	$F^1$	$\sigma F^1$	#Segs	$\sigma$ #Segs
false	Auto	0.0800	0.1000	0.395	0.084	0.377	0.105	0.225	0.128	0.640	0.092	0.649	0.132	0.449	0.072	0.528	0.087	9.667	1.748
false	Auto	0.0900	0.1000	0.402	0.078	0.383	0.096	0.214	0.109	0.636	0.088	0.648	0.127	0.431	0.061	0.515	0.077	9.333	1.650
false	Auto	0.1000	0.1000	0.395	0.074	0.376	0.092	0.228	0.103	0.642	0.083	0.660	0.129	0.431	0.061	0.518	0.077	9.167	1.572
false	Auto	0.1100	0.1000	0.402	0.081	0.383	0.099	0.218	0.109	0.636	0.090	0.655	0.127	0.420	0.061	0.508	0.075	9.000	1.414
false	Auto	0.0800	0.3000	<b>0.380</b>	<b>0.086</b>	<b>0.361</b>	<b>0.104</b>	<b>0.254</b>	<b>0.137</b>	<b>0.655</b>	<b>0.091</b>	0.662	0.137	0.479	0.093	0.551	0.100	10.000	1.780
false	Auto	0.0900	0.3000	0.393	0.081	0.374	0.097	0.231	0.124	0.645	0.088	0.654	0.138	0.448	0.074	0.529	0.092	9.583	1.754
false	Auto	0.1000	0.3000	0.393	0.071	0.374	0.089	0.229	0.101	0.644	0.081	0.660	0.131	0.433	0.068	0.520	0.083	9.167	1.404
false	Auto	0.1100	0.3000	0.390	0.070	0.371	0.088	0.236	0.099	0.647	0.079	0.667	0.133	0.433	0.068	0.522	0.084	9.083	1.382
false	Auto	0.0800	0.5000	<b>0.380</b>	<b>0.086</b>	<b>0.361</b>	<b>0.104</b>	<b>0.254</b>	<b>0.137</b>	<b>0.655</b>	<b>0.091</b>	0.662	0.137	0.479	0.093	0.551	0.100	10.000	1.780
false	Auto	0.0900	0.5000	0.398	0.082	0.379	0.099	0.220	0.127	0.640	0.090	0.647	0.142	0.443	0.078	0.523	0.095	9.583	1.656
false	Auto	0.1000	0.5000	0.397	0.074	0.378	0.092	0.223	0.107	0.641	0.084	0.654	0.132	0.433	0.068	0.518	0.084	9.250	1.479
false	Auto	0.1100	0.5000	0.388	0.072	0.370	0.089	0.239	0.101	0.649	0.080	<b>0.672</b>	<b>0.133</b>	0.433	0.068	0.523	0.083	9.000	1.225
false	Auto	0.0800	0.7000	0.385	0.073	0.366	0.089	0.248	0.114	0.652	0.081	0.657	0.133	0.477	0.097	0.546	0.095	10.000	1.683
false	Auto	0.0900	0.7000	0.393	0.077	0.374	0.094	0.226	0.122	0.645	0.086	0.649	0.144	0.450	0.086	0.528	0.101	9.667	1.650
false	Auto	0.1000	0.7000	0.395	0.076	0.376	0.094	0.226	0.108	0.642	0.085	0.660	0.132	0.433	0.068	0.519	0.083	9.167	1.344
false	Auto	0.1100	0.7000	0.388	0.072	0.370	0.089	0.239	0.101	0.649	0.080	<b>0.672</b>	<b>0.133</b>	0.433	0.068	0.523	0.083	9.000	1.225
true	0.300	0.0800	0.1000	0.428	0.150	0.398	0.171	0.243	0.205	0.617	0.154	0.668	0.160	0.416	0.149	0.491	0.122	9.250	3.961
true	0.300	0.0900	0.1000	0.428	0.150	0.398	0.171	0.243	0.205	0.617	0.154	0.668	0.160	0.416	0.149	0.491	0.122	9.250	3.961
true	0.300	0.1000	0.1000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.234	0.201	0.614	0.151	0.662	0.168	0.409	0.143	0.485	0.121	9.250	3.961
true	0.300	0.1100	0.1000	0.427	0.150	0.398	0.174	0.237	0.213	0.615	0.155	0.664	0.168	0.412	0.155	0.487	0.129	9.250	3.961
true	0.300	0.0800	0.3000	0.428	0.150	0.398	0.171	0.243	0.205	0.617	0.154	0.668	0.160	0.416	0.149	0.491	0.122	9.250	3.961
true	0.300	0.0900	0.3000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.234	0.201	0.614	0.151	0.662	0.168	0.409	0.143	0.485	0.121	9.250	3.961
true	0.300	0.1000	0.3000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.234	0.201	0.614	0.151	0.662	0.168	0.409	0.143	0.485	0.121	9.250	3.961
true	0.300	0.1100	0.3000	0.424	0.152	0.395	0.176	0.244	0.215	0.618	0.156	0.669	0.166	0.416	0.156	0.492	0.130	9.250	3.961
true	0.300	0.0800	0.5000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.234	0.201	0.614	0.151	0.662	0.168	0.409	0.143	0.485	0.121	9.250	3.961
true	0.300	0.0900	0.5000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.234	0.201	0.614	0.151	0.662	0.168	0.409	0.143	0.485	0.121	9.250	3.961
true	0.300	0.1000	0.5000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.234	0.201	0.614	0.151	0.662	0.168	0.409	0.143	0.485	0.121	9.250	3.961
true	0.300	0.1100	0.5000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.234	0.201	0.614	0.151	0.662	0.168	0.409	0.143	0.485	0.121	9.250	3.961
true	0.300	0.0800	0.7000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.234	0.201	0.614	0.151	0.662	0.168	0.409	0.143	0.485	0.121	9.250	3.961
true	0.300	0.0900	0.7000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.234	0.201	0.614	0.151	0.662	0.168	0.409	0.143	0.485	0.121	9.250	3.961
true	0.300	0.1000	0.7000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.234	0.201	0.614	0.151	0.662	0.168	0.409	0.143	0.485	0.121	9.250	3.961
true	0.300	0.1100	0.7000	0.428	0.150	0.399	0.170	0.234	0.201	0.614	0.151	0.662	0.168	0.409	0.143	0.485	0.121	9.250	3.961
true	0.600	0.0800	0.1000	0.480	0.133	0.416	0.056	0.208	0.105	0.598	0.052	0.559	0.155	0.702	0.112	0.601	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.0900	0.1000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.417	7.794
true	0.600	0.1000	0.1000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.1100	0.1000	0.462	0.141	0.399	0.055	0.241	0.105	0.615	0.051	0.574	0.149	0.724	0.117	<b>0.619</b>	<b>0.074</b>	18.417	7.794
true	0.600	0.0800	0.3000	0.480	0.133	0.416	0.056	0.208	0.105	0.598	0.052	0.559	0.155	0.702	0.112	0.601	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.0900	0.3000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.417	7.794
true	0.600	0.1000	0.3000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.1100	0.3000	0.462	0.141	0.399	0.055	0.241	0.105	0.615	0.051	0.574	0.149	0.724	0.117	<b>0.619</b>	<b>0.074</b>	18.417	7.794
true	0.600	0.0800	0.5000	0.480	0.133	0.416	0.056	0.208	0.105	0.598	0.052	0.559	0.155	0.702	0.112	0.601	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.0900	0.5000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.417	7.794
true	0.600	0.1000	0.5000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.1100	0.5000	0.462	0.141	0.399	0.055	0.241	0.105	0.615	0.051	0.574	0.149	0.724	0.117	<b>0.619</b>	<b>0.074</b>	18.417	7.794
true	0.600	0.0800	0.7000	0.480	0.133	0.416	0.056	0.208	0.105	0.598	0.052	0.559	0.155	0.702	0.112	0.601	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.0900	0.7000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.1000	0.7000	0.462	0.141	0.399	0.055	0.241	0.105	0.615	0.051	0.574	0.149	0.724	0.117	<b>0.619</b>	<b>0.074</b>	18.417	7.794
true	0.900	0.0800	0.1000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.050	0.107	0.490	0.142	0.478	0.173	<b>0.878</b>	<b>0.062</b>	0.600	0.148	27.500	11.601
true	0.900	0.0900	0.1000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.050	0.107	0.490	0.142	0.478	0.173	<b>0.878</b>	<b>0.062</b>	0.600	0.148	27.500	11.601
true	0.900	0.1000	0.1000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.036	0.098	0.483	0.138	0.474	0.171	0.872	0.060	0.596	0.145	27.500	11.601
true	0.900	0.1100	0.1000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.036	0.098	0.483	0.138	0.474	0.171	0.872	0.060	0.596	0.145	27.500	11.601
true	0.900	0.0800	0.3000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.050	0.107	0.490	0.142	0.478	0.173	<b>0.878</b>	<b>0.062</b>	0.600	0.148	27.500	11.601
true	0.900	0.0900	0.3000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.050	0.107	0.490	0.142	0.478	0.173	<b>0.878</b>	<b>0.062</b>	0.600	0.148	27.500	11.601
true	0.900	0.1000	0.3000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.036	0.098	0.483	0.138	0.474	0.171	0.872	0.060	0.596	0.145	27.500	11.601
true	0.900	0.1100	0.3000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.036	0.098	0.483	0.138	0.474	0.171	0.872	0.060	0.596	0.145	27.500	11.601
true	0.900	0.0800	0.5000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.050	0.107	0.490	0.142	0.478	0.173	<b>0.878</b>	<b>0.062</b>	0.600	0.148	27.500	11.601
true	0.900	0.0900	0.5000	0.645	0.352	0.517	0.131	0.050	0.107	0.490	0.142	0.478	0.173	<b>0.878</b>	<b>0.062</b>	0.600	0.148	27.500	11.601
true	0.900	0.1000	0.5000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.036	0.098	0.483	0.138	0.474	0.171	0.872	0.060	0.596	0.145	27.500	11.601
true	0.900	0.1100	0.5000	0.651	0.348	0.524	0.127	0.036	0.098	0.483	0.138	0.474	0.171	0.872	0.060	0.596	0.145	27.500	11.601
true	0.900	0.0800	0.7000	0.645	0.352	0.517													

Seg Rate	$WinDiff$	$\sigma WinDiff$	$P_k$	$\sigma P_k$	$Kappa$	$\sigma Kappa$	Acurcia	$\sigma Acurcia$	Preciso	$\sigma Preciso$	Revocao	$\sigma Revocao$	$F^1$	$\sigma F^1$	#Segs	$\sigma \#Segs$
Auto	<b>0.455</b>	<b>0.130</b>	0.439	0.142	0.108	0.184	0.585	0.132	0.618	0.228	0.266	0.097	0.368	0.130	6.417	0.954
0.100	0.502	0.146	0.486	0.160	0.063	0.117	0.548	0.158	NaN	NaN	0.099	0.078	0.163	0.122	3.167	1.344
0.200	0.473	0.160	0.452	0.175	0.124	0.205	0.569	0.159	0.617	0.288	0.231	0.134	0.320	0.166	6.083	2.660
0.300	0.496	0.159	0.460	0.180	0.119	0.238	0.560	0.165	0.557	0.224	0.343	0.156	0.406	0.150	9.250	3.961
0.400	0.484	0.119	0.444	0.142	0.154	0.200	0.575	0.125	0.561	0.143	0.464	0.164	0.487	0.111	12.083	5.123
0.500	0.475	0.107	<b>0.417</b>	<b>0.108</b>	<b>0.190</b>	<b>0.165</b>	<b>0.594</b>	<b>0.087</b>	0.565	0.126	0.608	0.151	0.566	0.073	15.500	6.397
0.600	0.504	0.124	0.439	0.087	0.152	0.154	0.571	0.067	0.535	0.109	0.688	0.138	0.582	0.054	18.417	7.794
0.700	0.531	0.173	0.447	0.074	0.142	0.139	0.562	0.066	0.523	0.133	0.777	0.135	0.605	0.083	21.417	8.949
0.800	0.579	0.259	0.478	0.103	0.103	0.140	0.531	0.109	0.500	0.163	0.829	0.099	0.605	0.126	24.417	10.259
0.900	0.604	0.340	0.484	0.130	0.117	0.118	0.524	0.140	0.498	0.171	<b>0.922</b>	<b>0.062</b>	<b>0.627</b>	<b>0.142</b>	27.500	11.601

Table 5: Valores das medidas de desempenho para anlise do algoritmo *TextSeg*, utilizando o texto pr-processado.

Step	Win Size	WinDiff	$\sigma$ WinDiff	$P_k$	$\sigma P_k$	Kappa	$\sigma$ Kappa	Acurcia	$\sigma$ Acurcia	Preciso	$\sigma$ Preciso	Revocao	$\sigma$ Revocao	$F^1$	$\sigma F^1$	#Segs	$\sigma$ #Segs
20	30	0.513	0.138	0.490	0.144	0.041	0.207	0.538	0.138	0.473	0.238	0.270	0.148	0.334	0.173	8.500	3.571
20	35	0.509	0.127	0.492	0.126	0.031	0.158	0.540	0.121	0.480	0.187	0.281	0.109	0.350	0.135	8.583	2.871
20	40	0.517	0.132	0.495	0.144	0.026	0.204	0.532	0.137	0.483	0.196	0.278	0.124	0.342	0.142	8.583	3.148
20	45	0.496	0.114	0.477	0.122	0.068	0.146	0.555	0.117	0.527	0.198	0.268	0.094	0.347	0.117	7.667	2.528
20	50	0.481	0.140	0.465	0.138	0.094	0.209	0.569	0.134	0.525	0.239	<b>0.320</b>	<b>0.153</b>	<b>0.390</b>	<b>0.178</b>	8.750	3.467
20	55	0.512	0.133	0.493	0.135	0.045	0.186	0.542	0.132	0.482	0.231	0.269	0.126	0.337	0.156	8.250	3.295
30	30	0.511	0.130	0.494	0.130	0.026	0.148	0.538	0.128	0.475	0.222	0.209	0.117	0.284	0.145	6.667	2.173
30	35	0.517	0.100	0.500	0.109	0.024	0.099	0.536	0.113	0.485	0.159	0.210	0.082	0.285	0.099	6.583	2.019
30	40	0.512	0.128	0.491	0.131	0.048	0.116	0.543	0.121	0.537	0.211	0.217	0.059	0.299	0.082	6.750	2.586
30	45	0.502	0.112	0.483	0.108	0.060	0.117	0.555	0.106	0.564	0.248	0.233	0.062	0.320	0.087	6.917	2.499
30	50	0.510	0.107	0.493	0.117	0.033	0.156	0.539	0.117	0.517	0.237	0.235	0.091	0.313	0.112	7.333	2.560
30	55	0.498	0.146	0.480	0.162	0.055	0.168	0.543	0.146	0.519	0.167	0.250	0.096	0.328	0.115	7.250	2.350
40	30	0.493	0.132	0.477	0.141	0.058	0.096	0.555	0.134	0.580	0.224	0.162	0.049	0.248	0.071	4.917	2.060
40	35	0.482	0.121	0.465	0.132	0.069	0.105	0.558	0.123	0.575	0.225	0.181	0.079	0.267	0.106	5.417	2.178
40	40	0.476	0.112	0.459	0.120	0.085	0.127	0.565	0.114	0.629	0.292	0.186	0.092	0.275	0.120	5.500	2.566
40	45	0.501	0.134	0.482	0.144	0.063	0.165	0.549	0.143	0.591	0.287	0.178	0.100	0.260	0.120	5.333	2.095
40	50	0.498	0.123	0.481	0.135	0.077	0.100	0.551	0.134	0.638	0.277	0.186	0.089	0.266	0.087	5.333	2.285
40	55	0.505	0.116	0.487	0.131	0.040	0.106	0.544	0.131	0.542	0.237	0.161	0.047	0.243	0.077	5.083	1.706
50	30	<b>0.474</b>	<b>0.135</b>	<b>0.455</b>	<b>0.138</b>	<b>0.115</b>	<b>0.125</b>	<b>0.579</b>	<b>0.132</b>	<b>0.674</b>	<b>0.240</b>	0.198	0.087	0.295	0.106	4.917	1.552
50	35	0.528	0.126	0.511	0.137	0.026	0.098	0.531	0.146	0.492	0.277	0.134	0.064	0.202	0.088	4.583	1.706
50	40	0.501	0.103	0.488	0.121	0.040	0.122	0.539	0.122	0.551	0.293	0.160	0.086	0.234	0.108	5.000	1.683
50	45	0.489	0.112	0.476	0.125	0.087	0.112	0.558	0.135	0.607	0.196	0.189	0.078	0.275	0.092	5.167	2.034
50	50	0.498	0.158	0.483	0.171	0.061	0.178	0.545	0.162	0.541	0.175	0.220	0.090	0.304	0.100	6.083	1.891
50	55	0.490	0.151	0.470	0.167	0.104	0.159	0.556	0.157	0.587	0.175	0.220	0.117	0.303	0.123	5.583	2.178
60	30	0.499	0.092	0.486	0.103	0.069	0.100	0.557	0.123	0.609	0.255	0.153	0.072	0.234	0.098	4.417	1.754
60	35	0.509	0.143	0.494	0.164	0.041	0.162	0.537	0.159	0.539	0.259	0.164	0.083	0.243	0.111	5.000	1.472
60	40	0.501	0.113	0.486	0.128	0.040	0.124	0.545	0.129	0.585	0.386	0.112	0.070	0.182	0.108	3.833	1.462
60	45	0.493	0.118	0.478	0.129	0.068	0.160	0.558	0.136	0.618	0.373	0.145	0.093	0.227	0.136	4.167	1.462
60	50	0.495	0.110	0.478	0.118	0.069	0.076	0.562	0.127	0.615	0.235	0.141	0.053	0.225	0.081	4.083	1.656
60	55	0.500	0.104	0.485	0.114	0.039	0.067	0.550	0.120	0.553	0.236	0.124	0.048	0.198	0.075	4.000	1.155

Table 6: Valores das medidas de desempenho para anlise do algoritmo *TextTiling*, utilizando o texto o texto integral.

Seg Rate	Raking Size	Weight	WinDiff	$\sigma$ WinDiff	$P_k$	$\sigma P_k$	Kappa	$\sigma$ Kappa	Acurcia	$\sigma$ Acurcia	Preciso	$\sigma$ Preciso	Revocao	$\sigma$ Revocao	$F^1$	$\sigma F^1$	#Segs	$\sigma$ #Segs
0.200	3	true	0.481	0.118	0.463	0.121	0.127	0.116	0.574	0.122	0.655	0.221	0.229	0.086	0.324	0.094	6.083	2.660
0.300	3	true	0.457	0.109	0.437	0.104	0.183	0.136	0.596	0.105	0.635	0.193	0.368	0.096	0.447	0.091	9.250	3.961
0.400	3	true	0.450	0.153	0.425	0.142	0.204	0.216	0.602	0.123	0.602	0.199	0.476	0.142	0.513	0.143	12.083	5.123
0.500	3	true	<b>0.435</b>	<b>0.155</b>	<b>0.395</b>	<b>0.106</b>	<b>0.258</b>	<b>0.189</b>	<b>0.629</b>	<b>0.095</b>	0.602	0.188	0.625	0.122	0.594	0.123	15.500	6.397
0.600	3	true	0.489	0.194	0.437	0.091	0.198	0.132	0.592	0.075	0.554	0.179	0.677	0.086	0.591	0.119	18.417	7.794
0.700	3	true	0.482	0.232	0.420	0.111	0.237	0.148	0.602	0.107	0.555	0.191	0.790	0.073	<b>0.632</b>	<b>0.139</b>	21.417	8.949
0.200	5	true	0.488	0.122	0.469	0.133	0.113	0.137	0.565	0.135	0.623	0.231	0.224	0.096	0.313	0.106	6.083	2.660
0.300	5	true	0.476	0.166	0.458	0.175	0.148	0.236	0.571	0.166	0.574	0.172	0.360	0.157	0.426	0.151	9.250	3.961
0.400	5	true	0.476	0.127	0.452	0.127	0.158	0.195	0.578	0.121	0.566	0.165	0.459	0.139	0.487	0.113	12.083	5.123
0.500	5	true	0.463	0.142	0.425	0.095	0.209	0.174	0.605	0.087	0.576	0.193	0.595	0.109	0.566	0.119	15.500	6.397
0.600	5	true	0.464	0.187	0.415	0.110	0.234	0.183	0.610	0.100	0.570	0.207	0.690	0.092	0.604	0.141	18.417	7.794
0.700	5	true	0.504	0.244	0.435	0.117	0.211	0.149	0.589	0.108	0.544	0.194	0.772	0.061	0.619	0.142	21.417	8.949
0.200	7	true	0.478	0.124	0.459	0.133	0.132	0.137	0.574	0.135	0.652	0.231	0.234	0.097	0.328	0.108	6.083	2.660
0.300	7	true	0.481	0.145	0.462	0.150	0.139	0.173	0.570	0.141	0.571	0.150	0.350	0.122	0.418	0.115	9.250	3.961
0.400	7	true	0.478	0.129	0.452	0.125	0.153	0.201	0.577	0.118	0.565	0.184	0.451	0.139	0.482	0.127	12.083	5.123
0.500	7	true	0.471	0.171	0.427	0.108	0.207	0.186	0.604	0.093	0.575	0.203	0.587	0.100	0.563	0.131	15.500	6.397
0.600	7	true	0.480	0.186	0.429	0.104	0.212	0.173	0.599	0.094	0.560	0.202	0.680	0.094	0.594	0.134	18.417	7.794
0.700	7	true	0.516	0.241	0.444	0.106	0.190	0.139	0.579	0.100	0.536	0.188	0.765	0.059	0.611	0.133	21.417	8.949
0.200	3	false	0.469	0.119	0.453	0.129	0.141	0.135	0.579	0.130	<b>0.667</b>	<b>0.210</b>	0.239	0.104	0.335	0.107	6.083	2.660
0.300	3	false	0.441	0.073	0.421	0.086	0.205	0.097	0.608	0.089	0.657	0.189	0.384	0.092	0.463	0.056	9.250	3.961
0.400	3	false	0.467	0.062	0.439	0.057	0.172	0.133	0.591	0.067	0.591	0.221	0.458	0.106	0.493	0.092	12.083	5.123
0.500	3	false	0.483	0.137	0.442	0.082	0.186	0.157	0.593	0.078	0.564	0.187	0.584	0.105	0.554	0.108	15.500	6.397
0.600	3	false	0.500	0.199	0.442	0.099	0.191	0.160	0.589	0.085	0.551	0.184	0.676	0.092	0.587	0.120	18.417	7.794
0.700	3	false	0.492	0.244	0.423	0.115	0.234	0.149	0.602	0.103	0.554	0.188	<b>0.792</b>	<b>0.068</b>	0.632	0.133	21.417	8.949
0.200	5	false	0.495	0.161	0.476	0.170	0.099	0.148	0.555	0.160	0.558	0.268	0.216	0.100	0.300	0.128	6.083	2.660
0.300	5	false	0.503	0.134	0.485	0.143	0.092	0.192	0.549	0.141	0.535	0.194	0.323	0.126	0.386	0.123	9.250	3.961
0.400	5	false	0.496	0.110	0.477	0.104	0.126	0.178	0.564	0.108	0.548	0.186	0.437	0.127	0.466	0.109	12.083	5.123
0.500	5	false	0.488	0.114	0.452	0.072	0.148	0.136	0.574	0.067	0.544	0.186	0.559	0.082	0.533	0.104	15.500	6.397
0.600	5	false	0.484	0.171	0.434	0.077	0.201	0.114	0.594	0.065	0.556	0.185	0.680	0.062	0.592	0.108	18.417	7.794
0.700	5	false	0.522	0.235	0.451	0.105	0.178	0.144	0.574	0.095	0.533	0.179	0.768	0.082	0.609	0.122	21.417	8.949
0.200	7	false	0.489	0.162	0.471	0.170	0.109	0.150	0.560	0.159	0.572	0.277	0.221	0.102	0.307	0.132	6.083	2.660
0.300	7	false	0.498	0.146	0.479	0.153	0.105	0.203	0.554	0.149	0.542	0.184	0.330	0.131	0.394	0.132	9.250	3.961
0.400	7	false	0.500	0.119	0.475	0.111	0.119	0.176	0.561	0.108	0.543	0.177	0.432	0.121	0.462	0.110	12.083	5.123
0.500	7	false	0.479	0.145	0.441	0.089	0.182	0.160	0.592	0.080	0.562	0.194	0.576	0.085	0.551	0.115	15.500	6.397
0.600	7	false	0.493	0.172	0.439	0.080	0.184	0.139	0.585	0.073	0.548	0.173	0.676	0.084	0.586	0.106	18.417	7.794
0.700	7	false	0.506	0.261	0.430	0.131	0.213	0.202	0.590	0.126	0.545	0.197	0.777	0.095	0.621	0.149	21.417	8.949

Table 7: Valores das medidas de desempenho para análise do algoritmo *C99*, utilizando o texto o texto integral.

Seg Rate	LenCutoff	WinDiff	$\sigma$ WinDiff	$P_k$	$\sigma P_k$	Kappa	$\sigma$ Kappa	Acurcia	$\sigma$ Acurcia	Preciso	$\sigma$ Preciso	Revocao	$\sigma$ Revocao	$F^1$	$\sigma F^1$	#Segs	$\sigma$ #Segs
0.200	5	0.513	0.132	0.489	0.143	0.053	0.145	0.539	0.137	0.533	0.248	0.180	0.094	0.257	0.118	5.833	2.609
0.200	7	0.510	0.128	0.486	0.135	0.066	0.115	0.545	0.132	0.553	0.220	0.187	0.080	0.267	0.098	5.833	2.609
0.200	9	0.498	0.111	0.474	0.130	0.083	0.123	0.553	0.127	0.587	0.237	0.199	0.086	0.282	0.097	5.833	2.609
0.200	11	0.487	0.115	0.459	0.135	0.109	0.128	0.566	0.128	0.628	0.252	0.212	0.088	0.302	0.103	5.833	2.609
0.200	13	0.473	0.124	0.445	0.135	0.138	0.110	0.580	0.126	0.673	0.236	0.227	0.078	0.324	0.093	5.833	2.609
0.200	15	0.467	0.128	0.443	0.145	0.149	0.136	0.581	0.137	<b>0.676</b>	<b>0.206</b>	0.236	0.100	0.333	0.109	5.833	2.609
0.300	5	0.483	0.082	0.451	0.110	0.135	0.111	0.573	0.104	0.593	0.170	0.328	0.097	0.402	0.062	8.667	3.771
0.300	7	0.474	0.110	0.437	0.121	0.161	0.139	0.585	0.113	0.620	0.183	0.342	0.105	0.421	0.085	8.667	3.771
0.300	9	0.480	0.099	0.441	0.118	0.146	0.146	0.579	0.107	0.607	0.209	0.333	0.109	0.410	0.093	8.667	3.771
0.300	11	0.454	0.098	0.418	0.119	0.192	0.148	0.601	0.109	0.652	0.203	0.360	0.113	0.442	0.092	8.667	3.771
0.300	13	0.460	0.097	0.423	0.124	0.180	0.148	0.594	0.111	0.638	0.196	0.354	0.115	0.434	0.091	8.667	3.771
0.300	15	0.455	0.100	0.417	0.125	0.189	0.152	0.599	0.111	0.649	0.205	0.358	0.115	0.440	0.096	8.667	3.771
0.400	5	0.444	0.082	0.407	0.117	0.220	0.192	0.609	0.107	0.622	0.196	0.494	0.173	0.523	0.104	11.917	5.251
0.400	7	0.455	0.095	0.410	0.104	0.209	0.169	0.606	0.093	0.618	0.216	0.479	0.135	0.513	0.098	11.917	5.251
0.400	9	0.465	0.130	0.418	0.135	0.207	0.199	0.601	0.123	0.605	0.174	0.485	0.158	0.514	0.112	11.917	5.251
0.400	11	0.442	0.137	0.404	0.156	0.235	0.242	0.613	0.142	0.621	0.168	0.509	0.197	0.533	0.136	11.917	5.251
0.400	13	0.434	0.144	0.400	0.162	<b>0.251</b>	<b>0.262</b>	<b>0.620</b>	<b>0.152</b>	0.630	0.176	0.519	0.209	0.543	0.148	11.917	5.251
0.400	15	<b>0.430</b>	<b>0.150</b>	<b>0.397</b>	<b>0.172</b>	0.250	0.271	0.620	0.156	0.630	0.182	0.519	0.211	0.543	0.152	11.917	5.251
0.500	5	0.484	0.128	0.426	0.112	0.185	0.180	0.587	0.099	0.567	0.143	0.581	0.156	0.550	0.085	15.000	6.519
0.500	7	0.472	0.162	0.412	0.127	0.211	0.243	0.602	0.121	0.588	0.205	0.588	0.173	0.563	0.133	15.000	6.519
0.500	9	0.466	0.147	0.411	0.140	0.214	0.243	0.602	0.128	0.583	0.165	0.600	0.194	0.567	0.127	15.000	6.519
0.500	11	0.465	0.141	0.413	0.141	0.207	0.240	0.598	0.127	0.579	0.159	0.598	0.193	0.564	0.122	15.000	6.519
0.500	13	0.451	0.146	0.399	0.149	0.234	0.255	0.612	0.134	0.594	0.165	0.614	0.203	0.578	0.130	15.000	6.519
0.500	15	0.462	0.154	0.405	0.148	0.221	0.256	0.606	0.134	0.587	0.173	0.603	0.196	0.570	0.134	15.000	6.519
0.600	5	0.500	0.154	0.431	0.099	0.177	0.180	0.581	0.088	0.549	0.149	0.673	0.156	0.581	0.091	17.917	7.719
0.600	7	0.498	0.143	0.427	0.110	0.173	0.191	0.579	0.096	0.547	0.158	0.671	0.175	0.579	0.104	17.917	7.719
0.600	9	0.492	0.153	0.423	0.107	0.191	0.201	0.588	0.098	0.556	0.145	0.689	0.183	0.591	0.095	17.917	7.719
0.600	11	0.482	0.161	0.412	0.112	0.211	0.208	0.598	0.102	0.565	0.152	0.698	0.181	0.600	0.102	17.917	7.719
0.600	13	0.474	0.150	0.404	0.121	0.219	0.213	0.602	0.105	0.568	0.149	0.706	0.192	0.605	0.102	17.917	7.719
0.600	15	0.482	0.161	0.410	0.113	0.211	0.208	0.598	0.102	0.565	0.152	0.698	0.181	0.600	0.102	17.917	7.719
0.700	5	0.512	0.193	0.424	0.076	0.189	0.134	0.579	0.076	0.543	0.163	<b>0.770</b>	<b>0.132</b>	<b>0.612</b>	<b>0.097</b>	21.000	9.211
0.700	7	0.522	0.194	0.433	0.089	0.171	0.153	0.570	0.085	0.535	0.168	0.758	0.139	0.603	0.105	21.000	9.211
0.700	9	0.528	0.205	0.438	0.098	0.159	0.183	0.565	0.091	0.530	0.144	0.763	0.159	0.602	0.097	21.000	9.211
0.700	11	0.532	0.220	0.440	0.093	0.164	0.180	0.568	0.088	0.532	0.142	0.767	0.158	0.605	0.094	21.000	9.211
0.700	13	0.537	0.210	0.445	0.095	0.148	0.181	0.560	0.088	0.526	0.142	0.759	0.160	0.598	0.094	21.000	9.211
0.700	15	0.530	0.208	0.438	0.085	0.162	0.164	0.567	0.080	0.532	0.138	0.766	0.151	0.604	0.087	21.000	9.211

Table 8: Valores das medidas de desempenho para análise do algoritmo *MinCutSeg*, utilizando o texto o texto integral.



#SegsKnown	Seg Rate	Prior	Disperition	WinDiff	$\sigma$ WinDiff	$P_k$	$\sigma P_k$	Kappa	$\sigma$ Kappa	Acurcia	$\sigma$ Acurcia	Preciso	$\sigma$ Preciso	Revocao	$\sigma$ Revocao	$F^1$	$\sigma F^1$	#Segs	$\sigma$ #Segs
false	Auto	0.0800	0.1000	0.399	0.087	0.380	0.108	0.218	0.133	0.637	0.095	0.643	0.132	0.449	0.072	0.526	0.088	9.750	1.785
false	Auto	0.0900	0.1000	0.405	0.080	0.386	0.099	0.207	0.113	0.633	0.091	0.642	0.127	0.431	0.061	0.513	0.077	9.417	1.706
false	Auto	0.1000	0.1000	0.399	0.077	0.380	0.095	0.221	0.108	0.639	0.087	0.655	0.130	0.431	0.061	0.517	0.078	9.250	1.639
false	Auto	0.1100	0.1000	0.405	0.083	0.387	0.102	0.211	0.114	0.633	0.093	0.649	0.128	0.420	0.061	0.506	0.075	9.083	1.498
false	Auto	0.0800	0.3000	<b>0.383</b>	<b>0.089</b>	<b>0.364</b>	<b>0.107</b>	0.247	0.143	<b>0.652</b>	<b>0.094</b>	0.656	0.138	0.479	0.093	0.549	0.101	10.083	1.801
false	Auto	0.0900	0.3000	0.396	0.084	0.377	0.100	0.224	0.129	0.642	0.091	0.648	0.139	0.448	0.074	0.527	0.093	9.667	1.795
false	Auto	0.1000	0.3000	0.397	0.074	0.378	0.092	0.223	0.107	0.641	0.084	0.654	0.132	0.433	0.068	0.518	0.084	9.250	1.479
false	Auto	0.1100	0.3000	0.393	0.073	0.374	0.091	0.229	0.106	0.644	0.082	0.661	0.134	0.433	0.068	0.520	0.084	9.167	1.462
false	Auto	0.0800	0.5000	<b>0.383</b>	<b>0.089</b>	<b>0.364</b>	<b>0.107</b>	0.247	0.143	<b>0.652</b>	<b>0.094</b>	0.656	0.138	0.479	0.093	0.549	0.101	10.083	1.801
false	Auto	0.0900	0.5000	0.401	0.084	0.382	0.102	0.213	0.132	0.637	0.093	0.641	0.142	0.443	0.078	0.521	0.096	9.667	1.700
false	Auto	0.1000	0.5000	0.400	0.077	0.381	0.095	0.216	0.112	0.638	0.087	0.649	0.133	0.433	0.068	0.516	0.084	9.333	1.546
false	Auto	0.1100	0.5000	0.392	0.075	0.373	0.092	0.232	0.107	0.646	0.083	0.667	0.135	0.433	0.068	0.521	0.083	9.083	1.320
false	Auto	0.0800	0.7000	0.388	0.077	0.369	0.093	0.242	0.121	0.649	0.085	0.651	0.134	0.477	0.097	0.545	0.096	10.083	1.706
false	Auto	0.0900	0.7000	0.396	0.080	0.377	0.097	0.220	0.127	0.642	0.089	0.643	0.144	0.450	0.086	0.526	0.102	9.750	1.689
false	Auto	0.1000	0.7000	0.398	0.079	0.380	0.097	0.219	0.114	0.639	0.088	0.654	0.133	0.433	0.068	0.517	0.083	9.250	1.422
false	Auto	0.1100	0.7000	0.392	0.075	0.373	0.092	0.232	0.107	0.646	0.083	0.667	0.135	0.433	0.068	0.521	0.083	9.083	1.320
true	0.300	0.0800	0.1000	0.421	0.144	0.391	0.165	0.255	0.187	0.624	0.147	0.680	0.147	0.422	0.142	0.499	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.0900	0.1000	0.421	0.144	0.391	0.165	0.255	0.187	0.624	0.147	0.680	0.147	0.422	0.142	0.499	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.1000	0.1000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.1100	0.1000	0.420	0.143	0.392	0.168	0.250	0.195	0.621	0.148	0.676	0.156	0.418	0.148	0.495	0.119	9.250	3.961
true	0.300	0.0800	0.3000	0.421	0.144	0.391	0.165	0.255	0.187	0.624	0.147	0.680	0.147	0.422	0.142	0.499	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.0900	0.3000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.1000	0.3000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.1100	0.3000	0.417	0.146	0.389	0.169	<b>0.257</b>	<b>0.197</b>	0.624	0.150	<b>0.681</b>	<b>0.153</b>	0.422	0.150	0.500	0.120	9.250	3.961
true	0.300	0.0800	0.5000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.0900	0.5000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.1000	0.5000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.1100	0.5000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.0800	0.7000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.0900	0.7000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.1000	0.7000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.250	3.961
true	0.300	0.1100	0.7000	0.421	0.144	0.393	0.163	0.247	0.183	0.620	0.145	0.674	0.155	0.415	0.136	0.493	0.110	9.250	3.961
true	0.600	0.0800	0.1000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.417	7.794
true	0.600	0.0900	0.1000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.417	7.794
true	0.600	0.1000	0.1000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.1100	0.1000	0.462	0.141	0.399	0.055	0.241	0.105	0.615	0.051	0.574	0.149	0.724	0.117	<b>0.619</b>	<b>0.074</b>	18.417	7.794
true	0.600	0.0800	0.3000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.417	7.794
true	0.600	0.0900	0.3000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.417	7.794
true	0.600	0.1000	0.3000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.1100	0.3000	0.462	0.141	0.399	0.055	0.241	0.105	0.615	0.051	0.574	0.149	0.724	0.117	<b>0.619</b>	<b>0.074</b>	18.417	7.794
true	0.600	0.0800	0.5000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.417	7.794
true	0.600	0.0900	0.5000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.417	7.794
true	0.600	0.1000	0.5000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.1100	0.5000	0.462	0.141	0.399	0.055	0.241	0.105	0.615	0.051	0.574	0.149	0.724	0.117	<b>0.619</b>	<b>0.074</b>	18.417	7.794
true	0.600	0.0800	0.7000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.417	7.794
true	0.600	0.0900	0.7000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.417	7.794
true	0.600	0.1000	0.7000	0.473	0.137	0.410	0.057	0.221	0.106	0.605	0.054	0.565	0.157	0.708	0.111	0.607	0.083	18.417	7.794
true	0.600	0.1100	0.7000	0.467	0.139	0.404	0.056	0.232	0.105	0.611	0.052	0.570	0.153	0.717	0.113	0.613	0.079	18.417	7.794
true	0.900	0.0800	0.1000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	<b>0.884</b>	<b>0.070</b>	0.605	0.153	27.500	11.601
true	0.900	0.0900	0.1000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	<b>0.884</b>	<b>0.070</b>	0.605	0.153	27.500	11.601
true	0.900	0.1000	0.1000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	<b>0.884</b>	<b>0.070</b>	0.605	0.153	27.500	11.601
true	0.900	0.1100	0.1000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	<b>0.884</b>	<b>0.070</b>	0.605	0.153	27.500	11.601
true	0.900	0.0800	0.3000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	<b>0.884</b>	<b>0.070</b>	0.605	0.153	27.500	11.601
true	0.900	0.0900	0.3000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	<b>0.884</b>	<b>0.070</b>	0.605	0.153	27.500	11.601
true	0.900	0.1000	0.3000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	<b>0.884</b>	<b>0.070</b>	0.605	0.153	27.500	11.601
true	0.900	0.1100	0.3000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	<b>0.884</b>	<b>0.070</b>	0.605	0.153	27.500	11.601
true	0.900	0.0800	0.5000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	<b>0.884</b>	<b>0.070</b>	0.605	0.153	27.500	11.601
true	0.900	0.0900	0.5000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	<b>0.884</b>	<b>0.070</b>	0.605	0.153	27.500	11.601
true	0.900	0.1000	0.5000	0.638	0.357	0.511	0.139	0.063	0.131	0.496	0.149	0.481	0.176	<b>0.884</b>	<b>0.070</b>	0.605	0.153	27.500	11.601
true	0.900	0.1100	0.5000	0.638															

## TextSeg

Seg Rate	$WinDiff$	$\sigma WinDiff$	$P_k$	$\sigma P_k$	$Kappa$	$\sigma Kappa$	Acurcia	$\sigma Acurcia$	Preciso	$\sigma Preciso$	Revocao	$\sigma Revocao$	$F^1$	$\sigma F^1$	#Segs	$\sigma \#Segs$
Auto	<b>0.430</b>	<b>0.131</b>	<b>0.413</b>	<b>0.142</b>	0.165	0.174	<b>0.610</b>	<b>0.131</b>	0.679	0.210	0.286	0.108	0.397	0.133	6.083	0.862
0.100	0.493	0.172	0.476	0.185	0.095	0.159	0.558	0.181	NaN	NaN	0.117	0.098	0.191	0.155	3.167	1.344
0.200	0.456	0.135	0.435	0.155	0.157	0.148	0.585	0.141	0.685	0.241	0.248	0.102	0.347	0.115	6.083	2.660
0.300	0.483	0.135	0.451	0.168	0.136	0.213	0.567	0.151	0.576	0.183	0.356	0.151	0.419	0.125	9.250	3.961
0.400	0.469	0.140	0.426	0.167	0.182	0.234	0.586	0.145	0.577	0.123	0.488	0.186	0.507	0.122	12.083	5.123
0.500	0.476	0.127	0.417	0.108	<b>0.187</b>	<b>0.177</b>	0.593	0.093	0.564	0.139	0.602	0.130	0.563	0.082	15.500	6.397
0.600	0.496	0.150	0.425	0.071	0.184	0.129	0.587	0.058	0.549	0.134	0.695	0.114	0.593	0.070	18.417	7.794
0.700	0.551	0.210	0.463	0.065	0.123	0.111	0.550	0.064	0.514	0.148	0.750	0.090	0.591	0.097	21.417	8.949
0.800	0.593	0.279	0.488	0.101	0.089	0.104	0.522	0.108	0.494	0.170	0.809	0.058	0.595	0.134	24.417	10.259
0.900	0.620	0.342	0.495	0.115	0.086	0.096	0.511	0.130	0.490	0.165	<b>0.908</b>	<b>0.062</b>	<b>0.618</b>	<b>0.138</b>	27.500	11.601

Table 10: Valores das medidas de desempenho para análise do algoritmo *TextSeg*, utilizando o texto o texto integral.

## PseudoSeg

$WinDiff$	$\sigma WinDiff$	$P_k$	$\sigma P_k$	$Kappa$	$\sigma Kappa$	Acurcia	$\sigma Acurcia$	Preciso	$\sigma Preciso$	Revocao	$\sigma Revocao$	$F^1$	$\sigma F^1$	#Segs	$\sigma \#Segs$
<b>0.640</b>	<b>0.415</b>	<b>0.490</b>	<b>0.149</b>	<b>0.103</b>	<b>0.115</b>	<b>0.506</b>	<b>0.172</b>	<b>0.488</b>	<b>0.173</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.638</b>	<b>0.156</b>	30.500	12.907

Table 11: Valores das medidas de desempenho para análise do pseudo algoritmo *PseudoSeg*, utilizando o texto o texto integral.