

Step	WS	Com texto integral					Com texto pr-processado				
		WinDiff	$P_k$	Acurcia	$F^1$	#Segs	WinDiff	$P_k$	Acurcia	$F^1$	#Segs
20	30	0.513	0.490	0.538	0.334	8.500	0.461	0.444	0.581	<b>0.411</b>	8,833
	35	0.509	0.492	0.540	0.350	8.583	0.462	0.443	0.582	0.401	8,750
	40	0.517	0.495	0.532	0.342	8.583	0.485	0.466	0.562	0.378	8,250
	45	0.496	0.477	0.555	0.347	7.667	0.480	0.458	0.572	0.369	8,250
	50	0.481	0.465	0.569	<b>0.390</b>	8.750	0.523	0.503	0.528	0.327	8,417
	55	0.512	0.493	0.542	0.337	8.250	0.491	0.474	0.549	0.331	8,250
30	30	0.511	0.494	0.538	0.284	6.667	0.509	0.488	0.536	0.286	6,917
	35	0.517	0.500	0.536	0.285	6.583	0.500	0.479	0.551	0.318	7,167
	40	0.512	0.491	0.543	0.299	6.750	0.468	0.451	0.576	0.348	6,750
	45	0.502	0.483	0.555	0.320	6.917	<b>0.450</b>	<b>0.435</b>	<b>0.596</b>	0.373	6,417
	50	0.510	0.493	0.539	0.313	7.333	0.493	0.478	0.543	0.307	6,417
	55	0.498	0.480	0.543	0.328	7.250	0.481	0.463	0.558	0.346	7,083
40	30	0.493	0.477	0.555	0.248	4.917	0.475	0.460	0.566	0.306	5,833
	35	0.482	0.465	0.558	0.267	5.417	0.501	0.482	0.542	0.268	6,083
	40	0.476	0.459	0.565	0.275	5.500	0.499	0.478	0.548	0.293	6,083
	45	0.501	0.482	0.549	0.260	5.333	0.488	0.471	0.551	0.275	5,500
	50	0.498	0.481	0.551	0.266	5.333	0.495	0.474	0.552	0.280	5,833
	55	0.505	0.487	0.544	0.243	5.083	0.476	0.453	0.567	0.310	6,083
50	30	<b>0.474</b>	<b>0.455</b>	<b>0.579</b>	0.295	4.917	0.492	0.473	0.557	0.274	5,167
	35	0.528	0.511	0.531	0.202	4.583	0.504	0.484	0.549	0.268	5,583
	40	0.501	0.488	0.539	0.234	5.000	0.501	0.481	0.556	0.278	5,417
	45	0.489	0.476	0.558	0.275	5.167	0.508	0.484	0.549	0.264	5,500
	50	0.498	0.483	0.545	0.304	6.083	0.513	0.491	0.536	0.253	5,417
	55	0.490	0.470	0.556	0.303	5.583	0.509	0.487	0.543	0.276	5,833
60	30	0.499	0.486	0.557	0.234	4.417	0.481	0.462	0.564	0.267	4,917
	35	0.509	0.494	0.537	0.243	5.000	0.503	0.483	0.549	0.250	5,083
	40	0.501	0.486	0.545	0.182	3.833	0.497	0.481	0.554	0.242	4,750
	45	0.493	0.478	0.558	0.227	4.167	0.465	0.448	0.577	0.271	4,500
	50	0.495	0.478	0.562	0.225	4.083	0.478	0.459	0.569	0.250	4,333
	55	0.500	0.485	0.550	0.198	4.000	0.474	0.457	0.568	0.269	5,000

Table 1: Resultados do TextTiling considerando o pr-processamento.

W	RS	SR	Com texto integral				Com texto pr-processado				#Segs
			WinDiff	$P_k$	Acurcia	$F^1$	WinDiff	$P_k$	Acurcia	$F^1$	
true	3	0.20	0.481	0.463	0.574	0.324	0.463	0.445	0.581	0.339	6,083
		0.30	0.457	0.437	0.596	0.447	<b>0,434</b>	<b>0,407</b>	0.607	0.457	9,250
		0.40	0.450	0.425	0.602	0.513	0.452	0.422	0.604	0.515	12,083
		0.50	<b>0,435</b>	<b>0,395</b>	<b>0,629</b>	0.594	0.499	0.458	0.577	0.539	15,500
		0.60	0.489	0.437	0.592	0.591	18,417	0.487	0.440	0.592	0,591
		0.70	0.482	0.420	0.602	<b>0,632</b>	0.485	0.431	0.602	<b>0,633</b>	21,417
		0.20	0.488	0.469	0.565	0.313	0.454	0.437	0.583	0.338	6,083
	5	0.30	0.476	0.458	0.571	0.426	0.454	0.434	0.595	0.446	9,250
		0.40	0.476	0.452	0.578	0.487	0.475	0.443	0.590	0.497	12,083
		0.50	0.463	0.425	0.605	0.566	0.460	0.421	<b>0,609</b>	0.571	15,500
		0.60	0.464	0.415	0.610	0.604	0.491	0.442	0.591	0.588	18,417
		0.70	0.504	0.435	0.589	0.619	0.525	0.449	0.576	0.609	21,417
		0.20	0.478	0.459	0.574	0.328	0.491	0.474	0.555	0.293	6,083
		0.30	0.481	0.462	0.570	0.418	0.486	0.469	0.565	0.395	9,250
	7	0.40	0.478	0.452	0.577	0.482	0.502	0.472	0.561	0.453	12,083
		0.50	0.471	0.427	0.604	0.563	0.460	0.421	0.604	0.561	15,500
		0.60	0.480	0.429	0.599	0.594	0.486	0.433	0.591	0.585	18,417
		0.70	0.516	0.444	0.579	0.611	0.547	0.470	0.551	0.586	21,417
	3	0.20	0.469	0.453	0.579	0.335	0.448	0.427	0.596	0.362	6,083
		0.30	0.441	0.421	0.608	0.463	0.454	0.426	0.594	0.445	9,250
		0.40	0.467	0.439	0.591	0.493	0.490	0.455	0.568	0.469	12,083
		0.50	0.483	0.442	0.593	0.554	0.529	0.481	0.543	0.503	15,500
		0.60	0.500	0.442	0.589	0.587	0.554	0.499	0.528	0.535	18,417
		0.70	0.492	0.423	0.602	0.632	0.565	0.496	0.526	0.570	21,417
	5	0.20	0.495	0.476	0.555	0.300	0.498	0.479	0.545	0.277	6,083
		0.30	0.503	0.485	0.549	0.386	0.505	0.482	0.540	0.369	9,250
		0.40	0.496	0.477	0.564	0.466	0.536	0.504	0.520	0.407	12,083
		0.50	0.488	0.452	0.574	0.533	0.540	0.490	0.529	0.485	15,500
		0.60	0.484	0.434	0.594	0.592	0.529	0.469	0.545	0.543	18,417
		0.70	0.522	0.451	0.574	0.609	0.542	0.464	0.549	0.584	21,417
	7	0.20	0.489	0.471	0.560	0.307	0.512	0.495	0.534	0.250	6,083
		0.30	0.498	0.479	0.554	0.394	0.527	0.506	0.522	0.336	9,250
		0.40	0.500	0.475	0.561	0.462	0.530	0.494	0.535	0.420	12,083
		0.50	0.479	0.441	0.592	0.551	0.503	0.454	0.571	0.523	15,500
		0.60	0.493	0.439	0.585	0.586	0.511	0.453	0.565	0.562	18,417
		0.70	0.506	0.430	0.590	0.621	0.559	0.476	0.535	0.572	21,417

Table 2: Resultados do *C99* considerando o pr-processamento.