TextTiling

		Com toute na processede					Com touto integral					
Step	Win Size	Com texto pr-processado					Com texto integral					
		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	0,411	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	0.390	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	0,450	$0,\!435$	0,596	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	0.474	0.455	0.579	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	

 ${\it Table 1: Resultados\ do\ TextTiling\ considerando\ o\ pr-processamento.}$

W	RS	SR	Com texto pr-processado				Com texto integral				// C o mg
			WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
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	0,434	$0,\!407$	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	$0,\!435$	$0,\!395$	0,629	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	0,632	0,485	0,431	0,602	0,633	21,417
	5	0,20	0,488	0,469	0,565	0,313	0,454	0,437	0,583	0,338	6,083
		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	0,609	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
	7	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
		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
false		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

 ${\it Table 2: Resultados\ do\ TextTiling\ considerando\ o\ pr-processamento.}$