

Na Tabela 2 so apresentadas, as mdias obtidas com o *TextTiling* bem como as configuraes utilizadas, onde **J** o tamanho da janela e **P** o passo.

Algoritmo			Step	WinSize	$P_k$	WinDiff	Acurcia	Preciso	Revocao	$F^1$	#Segs
TextTiling w:30 s:20			20	30	0.461	0.444	0.581	0.560	<b>0.336</b>	<b>0.411</b>	8.833
TextTiling w:45 s:30			30	45	<b>0.450</b>	<b>0.435</b>	<b>0.596</b>	<b>0.696</b>	0.275	0.373	6.417
Algoritmo		SegRate	Ranking Size	Weitght	$P_k$	WinDiff	Acurcia	Preciso	Revocao	$F^1$	#Segs
C99 30 3 T		0.300	3	true	<b>0.434</b>	<b>0.407</b>	0.607	0.655	0.376	0.457	9.250
C99 70 3 T		0.700	3	true	0.485	0.431	0.602	0.553	<b>0.797</b>	<b>0.633</b>	21.417
C99 50 5 T		0.500	5	true	0.460	0.421	<b>0.609</b>	0.580	0.600	0.571	15.500
C99 20 3 F		0.200	3	false	0.448	0.427	0.596	<b>0.719</b>	0.257	0.362	6.083
Algoritmo			J	P	$P_k$	WinDiff	Acurcia	Preciso	Revocao	$F^1$	#Segs
MinCutSeg SRate:0.30 LCO:13			0.300	13	0.457	0.427	0.594	<b>0.638</b>	0.353	0.433	8.667
MinCutSeg SRate:0.40 LCO:9			0.400	9	<b>0.444</b>	0.408	<b>0.614</b>	0.629	0.494	0.526	11.917
MinCutSeg SRate:0.50 LCO:11			0.500	11	0.459	<b>0.407</b>	0.603	0.588	0.590	0.563	15.000
MinCutSeg SRate:0.70 LCO:5			0.700	5	0.528	0.438	0.567	0.536	<b>0.746</b>	<b>0.599</b>	21.000
Algoritmo			J	P	$P_k$	WinDiff	Acurcia	Preciso	Revocao	$F^1$	#Segs
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.50 sr:auto	false	Auto	0.0800	0.5000	<b>0.380</b>	<b>0.361</b>	<b>0.655</b>	0.662	0.479	0.551	10.000
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.50 sr:auto	false	Auto	0.1100	0.5000	0.388	0.370	0.649	<b>0.672</b>	0.433	0.523	9.000
BayesSeg Pr:0.11 dp:0.10 sr:0.600	true	0.600	0.1100	0.1000	0.462	0.399	0.615	0.574	0.724	<b>0.619</b>	18.417
BayesSeg Pr:0.08 dp:0.10 sr:0.900	true	0.900	0.0800	0.1000	0.645	0.517	0.490	0.478	<b>0.878</b>	0.600	27.500
Algoritmo			J	P	$P_k$	WinDiff	Acurcia	Preciso	Revocao	$F^1$	#Segs
TextSeg				Auto	<b>0.455</b>	0.439	0.585	<b>0.618</b>	0.266	0.368	6.417
TextSeg				0.500	0.475	<b>0.417</b>	<b>0.594</b>	0.565	0.608	0.566	15.500
TextSeg				0.900	0.604	0.484	0.524	0.498	<b>0.922</b>	<b>0.627</b>	27.500
Algoritmo			J	P	$P_k$	WinDiff	Acurcia	Preciso	Revocao	$F^1$	#Segs
Senten					<b>0.640</b>	<b>0.490</b>	<b>0.506</b>	<b>0.488</b>	<b>1.000</b>	<b>0.638</b>	30.500

Table 1: Resultados obtidos com o *TextTiling*

Medida	Sem Pr-processamento			Com Pr-processamento		
	J	P	Mdia	J	P	Mdia
$P_k$	50	9	0,142	50	9	0,144
<i>WindowDiff</i>	50	6	0,387	40	9	0,396
Acurcia	50	6	0,612	40	9	0,603
Preciso	40	9	0,611	50	12	0,613
Revocao	20	3	0,886	20	3	0,917
$F^1$	30	6	0,605	40	3	0,648

Table 2: Resultados obtidos com o *TextTiling*