

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	Win	$P_k$	WD	Ac	Pr	Re	$F^1$	#Segs
TextTiling		20	30	0.461	0.444	0.581	0.560	<b>0.336</b>	<b>0.411</b>	8.833
TextTiling		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	RS	W	SRate	$P_k$	WD	Ac	Pr	Re	$F^1$	#Segs
C99	3	true	0.300	<b>0.434</b>	<b>0.407</b>	0.607	0.655	0.376	0.457	9.250
C99	3	true	0.700	0.485	0.431	0.602	0.553	<b>0.797</b>	<b>0.633</b>	21.417
C99	5	true	0.500	0.460	0.421	<b>0.609</b>	0.580	0.600	0.571	15.500
C99	3	false	0.200	0.448	0.427	0.596	<b>0.719</b>	0.257	0.362	6.083
Algoritmo		Cut	SRate	$P_k$	WD	Ac	Pr	Re	$F^1$	#Segs
MinCutSeg		13	0.300	0.457	0.427	0.594	<b>0.638</b>	0.353	0.433	8.667
MinCutSeg		9	0.400	<b>0.444</b>	0.408	<b>0.614</b>	0.629	0.494	0.526	11.917
MinCutSeg		11	0.500	0.459	<b>0.407</b>	0.603	0.588	0.590	0.563	15.000
MinCutSeg		5	0.700	0.528	0.438	0.567	0.536	<b>0.746</b>	<b>0.599</b>	21.000
Algoritmo	Prior	Disp.	SRate	$P_k$	WD	Ac	Pr	Re	$F^1$	#Segs
BayesSeg	0.0800	0.5000	Auto	<b>0.380</b>	<b>0.361</b>	<b>0.655</b>	0.662	0.479	0.551	10.000
BayesSeg	0.1100	0.5000	Auto	0.388	0.370	0.649	<b>0.672</b>	0.433	0.523	9.000
BayesSeg	0.1100	0.1000	0.600	0.462	0.399	0.615	0.574	0.724	<b>0.619</b>	18.417
BayesSeg	0.0800	0.1000	0.900	0.645	0.517	0.490	0.478	<b>0.878</b>	0.600	27.500
Algoritmo			SRate	$P_k$	WD	Ac	Pr	Re	$F^1$	#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			SRate	$P_k$	WD	Ac	Pr	Re	$F^1$	#Segs
Senten			1.000	<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*