Tamanho do buffer:	100						
	Tempo transmissão (segundos)	MB por segundos envio	MB por segundos recepção	Qtd de blocos enviados	Qtd de blocos recebidos	Media	0,2027633
	1 0,209677	5,27	1,15	1026	1026	Desvio Padrao	0,01045912579
	2 0,190697	5,46	1,37	1026	1026		
	3 0,195675	5,38	1,41	1026	1026		
	4 0,20768	5,54	633 kb/s	1026	1026		
	5 0,223663	6,61	1,28			Media com intervalo o	de confiança de 95%
	6 0,192693	6,6	1,53	1026	1026	t 0.975;9	2,262
	7 0,191527	7,03	1,32	1026	1026	c1 =	0,1952818119
	8 0,200697	5,92	1,47	1026	1026	C2	0,2102447881
	9 0,207668	7,16	1,53	1026	1026		·
1	0 0,207656	5,51	1,35	1026	1026		
Tamanho do buffer:	500						
	Tempo transmissão (segundos)	MB por segundos envio	MB por segundos recepção	Otd de blocos enviados	Otd de blocos recebidos	Media	0.1616806
	1 0,16075				206	Desvio Padrao	0,01343491696
	2 0,133794	7,83					1,1111111111111111111111111111111111111
	3 0,165737	8,46					
	4 0,158747						
	5 0,177716						
	6 0,157749		1,55			Media com intervalo o	de confianca de 95%
	7 0,151763	·			206	c1 =	0,1520705071
	8 0,166463	7,29				C2	0,1712906929
	9 0,161741	2,18					1,
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Tamanho do buffer:	1000		MD	0.1.1.1.	Ond do bloom a manabida		0.44005444
	Tempo transmissão (segundos)		MB por segundos recepção		Qtd de blocos recebidos	Media	0,14905144
	1 0,147169					Desvio Padrao	0,0483455401
	2 0,167731	7,29					
	3 0,173639	5,11	3,11				
	4 0,153103	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	5 0,152369						
	6 0,17173	7,92				Media com intervalo de confiança de 95%	
	7 0,192504	8,52				c1 =	0,1144695268
	8 0,0167734	8,56				C2	0,1836333532
	9 0,157749						
1	0,157747	9,19	2,77	104	104		

Tamanho do buffer:	100							
	Tempo transmissão (segundos)	MB por segundos envio	MB por segundos recepção	Qtd de blocos enviados	Qtd de blocos recebidos	Media	0,1322044	
	1 0,105835	1,2	258 kb/s	1026	1026	Desvio Padrao	0,02287373708	
	2 0,132786	1,18	266 kb/s	1026	1026			
	3 0,126801	1,18	266 kb/s	1026	1026			
	4 0,174447	1,62	299 kb/s	1026	1026			
	5 0,112821	1,34	99,4 kb/s	1026	1026	Media com intervalo	de confiança de 95%	
	6 0,141458	1,04	250 kb/s	1026	1026	t 0.975;9	2,262	
	7 0,165117	1,01	295 kb/s	1026	1026	c1 =	0,115842651	
	8 0,13313	1,07	229 kb/s	1026	1026	C2	0,148566149	
	9 0,119824	1,09	266 kb/s	1026	1026			
	10 0,109825	1,03	236 kb/s	1026	1026			
Tamanho do buffer:	500							
	Tempo transmissão (segundos)	MB por segundos envio	MB por segundos recepção	Qtd de blocos enviados	Qtd de blocos recebidos	Media	0,1216214	
	1 0,117072	2,04	206 kb/s	206	206	Desvio Padrao	0,01188569022	
	2 0,12081	1,94	330 kb/s	206	206			
	3 0,11839	2,77	229 kb/s	206	206			
	4 0,128796	2,12	187 kb/s	206	206			
	5 0,124873	1,91	183 kb/s	206	206	Media com intervalo	de confiança de 95%	
	6 0,140793	1,45	344 kb/s	206	206	t 0.975;9	2,262	
	7 0,127797	1,8	317 kb/s	206	206	c1 =	0,1131194801	
	8 0,121279	1,91	217 kb/s	206	206	C2	0,1301233199	
	9 0,093856	1,65	201 kb/s	206	206			
•	10 0,122548	1,68	344 kb/s	206	206			
Tamanho do buffer:	1000		MD and a supplied and a second	Old de ble see anticides	Qtd de blocos recebidos	Na-air-	0.4000076	
	Tempo transmissão (segundos) 0.146198	-	MB por segundos recepção			Media	0,1302978	
	0,110100	,	344 kb/s	104		Desvio Padrao	0,01916715995	
	2 0,14975		295 kb/s	104				
	3 0,109553	· ·	330 kb/s	104				
	4 0,09086	· ·	359 kb/s	104		A 11		
	5 0,134608		317 kb/s	104			Media com intervalo de confiança de 95%	
	6 0,124801		344 kb/s	104		t 0.975;9	2,262	
	7 0,134784		330 kb/s	104		c1 =	0,1165873924	
	8 0,140834		330 kb/s	104		C2	0,1440082076	
	9 0,120809		330 kb/s	104				
•	10 0,150781	1,82	295 kb/s	104	104			