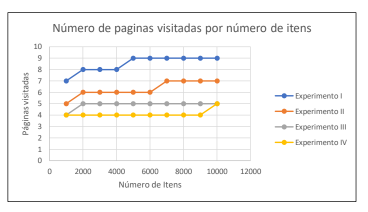
Experimento I				
Nº de itens	Páginas visitadas	Nº de comparações		
1000	7	7279		
2000	8	15822		
3000	8	24822		
4000	8	33822		
5000	9	43449		
6000	9	53449		
7000	9	63449		
8000	9	73449		
9000	9	83449		
10000	9	93449		

Experimento II				
Nº de itens	Páginas visitadas	Nº de comparações		
1000	5	5693		
2000	6	12444		
3000	6	19444		
4000	6	26444		
5000	6	33444		
6000	6	40444		
7000	7	48195		
8000	7	56195		
9000	7	64195		
10000	7	72195		

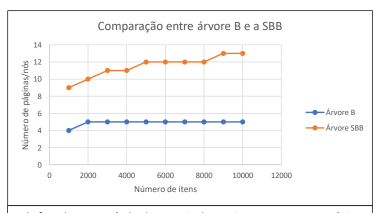
Experimento III				
Nº de itens	Páginas visitadas	Nº de comparações		
1000	4	4822		
2000	5	10365		
3000	5	16365		
4000	5	22365		
5000	5	28365		
6000	5	34365		
7000	5	40365		
8000	5	46365		
9000	5	52365		
10000	5	58365		

Experimento IV				
Nº de itens	Páginas visitadas	Nº de comparações		
1000	4	4390		
2000	4	9390		
3000	4	14390		
4000	4	19390		
5000	4	24390		
6000	4	29390		
7000	4	34390		
8000	4	39390		
9000	4	44390		
10000	5	49565		





É possível notar que conforme vai aumentando o número mínimo de elementos por página, vai diminuindo tanto o número de comparações quanto o número de páginas visitadas, pois quanto mais elementos por página existir, mas serão eliminados ao



Pelo fato de ser possível colocar mais de um item numa mesma página, possibilita a árvore B em possuir menos páginas do que a SBB possui nós, comparando com o mesmo número de elementos.