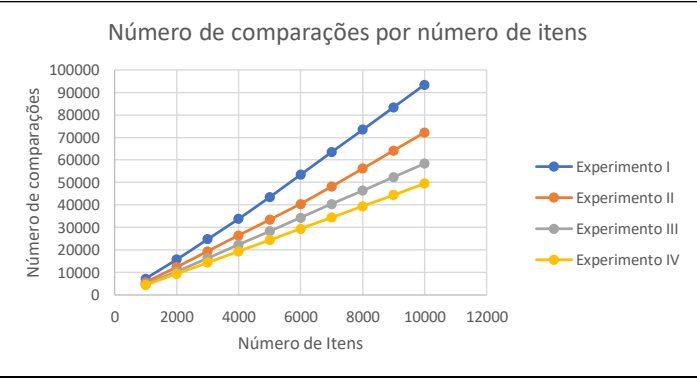
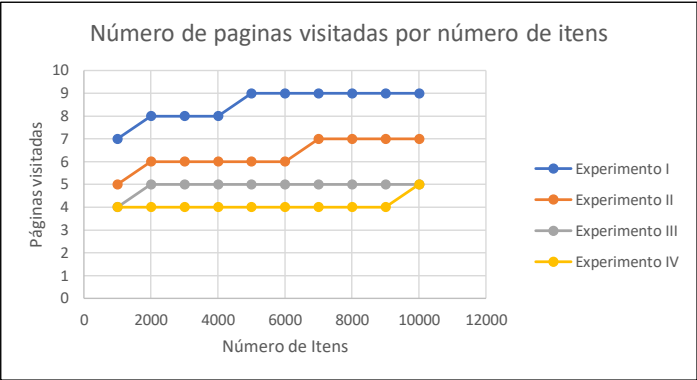


Experimento I		
Nº de itens	Páginas visitadas	Nº de comparações
1000	7	7279
2000	8	15822
3000	8	24822
4000	8	33822
5000	9	43449
6000	9	53449
7000	9	63449
8000	9	73449
9000	9	83449
10000	9	93449

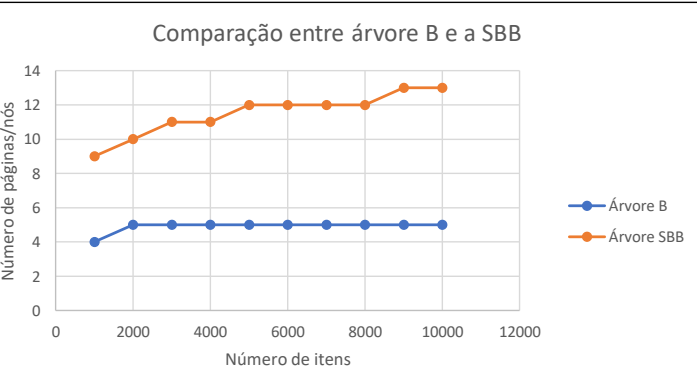
Experimento II		
Nº de itens	Páginas visitadas	Nº de comparações
1000	5	5693
2000	6	12444
3000	6	19444
4000	6	26444
5000	6	33444
6000	6	40444
7000	7	48195
8000	7	56195
9000	7	64195
10000	7	72195

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.