

- Hashing
 - 2 registros por bloco
 - 77573 buckets
 - blocos de 4096 bytes
 - função de hash = resto da divisão do id / número de buckets

- Árvore B+Tree (índice primário)
 - 510 chaves por bloco/nó
 - 511 ponteiros por bloco/nó
 - blocos de 4096 bytes
 - chave e ponteiro são números inteiros, o ponteiro é um offset da raiz para a posição do Bloco.