

na tabela Hash \rightarrow tamanho 13 //

7° P $\rightarrow 16 \rightarrow \text{mod} = 2$	Índice	Valor
E $\rightarrow 4 \rightarrow \text{mod} = 4$	0	A
S $\rightarrow 18 \rightarrow \text{mod} = 5$	1	
Q $\rightarrow 16 \rightarrow \text{mod} = 3$	2	P
U $\rightarrow 20 \rightarrow \text{mod} = 7$	3	Q
I $\rightarrow 8 \rightarrow \text{mod} = 8$	4	E
S $\rightarrow 18 \rightarrow \text{mod} = 5$	5	S
A $\rightarrow 0 \rightarrow \text{mod} = 0$	6	B
	7	U
	8	I
	9	
	10	
	11	
	12	

1° inserção chave P $\rightarrow 16 \rightarrow \text{mod} = 2$.

2° inserção chave E $\rightarrow 4 \rightarrow \text{mod} = 4$.

3° inserção chave S $\rightarrow 18 \rightarrow \text{mod} = 5$.

4° inserção chave Q $\rightarrow 16 \rightarrow \text{mod} = 3$.

5° inserção chave U $\rightarrow 20 \rightarrow \text{mod} = 7$.

6° inserção chave I $\rightarrow 8 \rightarrow \text{mod} = 8$.

7° inserção chave S $\rightarrow 18 \rightarrow \text{mod} = 5$, a posição 5 já está ocupada, usando endereçamento linear passaria para o índice 6 pois está livre

8° inserção chave A $\rightarrow 0 \rightarrow \text{mod} = 0$.