16. Desenhe a tabela hash com 11 elementos, que resulta a partir do uso da função de hash, $h(i) = (3i + 5) \mod 11$, para colocar as chaves 12, 44, 13, 88, 23, 94, 11, 39, 20, 16 e 5, assumindo que as colisões serão tratadas por encadeamento.

Posições

Chaves

ı	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	94				44			12	16	20	
		39				88			23	5		
						11						