	0	
	1	
	2	
CAPACIDADE: 10 h(k): k mod m	3	
34 mod 10 = 4	4	34
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	
CAPACIDADE: 10 h(k): k mod m	3	
81 mod 10 = 1	4	34
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10 h(k): k mod m	3	
22 mod 10 = 2	4	34
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10	3	
h(k): k mod m		
64 mod 10 = 4 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
	5	64
	6	
	7	
	8	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10	3	
h(k): k mod m 21 mod 10 = 1 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima	4	34
posição	5	64
	6	
	7	
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10 h(k): k mod m	3	21
21 mod 10 = 1 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
	5	64
	6	
	7	
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10	3	21
h(k): k mod m		
44 mod 10 = 4 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
posição		
	5	64
	5	64
	5	64
		64
		64
	6	64
	6	64
	7	64
	7	64

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10	3	21
h(k): k mod m		
44 mod 10 = 4 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
	5	64
	6	44
	7	
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10	3	21
h(k): k mod m 42 mod 10 = 2 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
posição	5	64
	6	44
	7	
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10 h(k): k mod m	3	21
42 mod 10 = 2 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
	5	64
	6	44
	7	
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10	3	21
h(k): k mod m 42 mod 10 = 2 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
poorşao	5	64
	6	44
	7	
	8	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10	3	21
h(k): k mod m	J	21
42 mod 10 = 2 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
	5	64
	6	44
	7	
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10	3	21
h(k): k mod m		
42 mod 10 = 2 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
	5	64
	6	44
	7	42
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10 h(k): k mod m	3	21
52 mod 10 = 2 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
ATENÇÃO! + de 70% da capacidade total da tabela Hash foi ocupada. Seria recomendado criar uma nova tabela com maior capacidade e fazer repopulá-la a partir da tabela atual.	5	64
	6	44
	7	42
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10 h(k): k mod m	3	21
52 mod 10 = 2 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	> 4	34
ATENÇÃO! + de 70% da capacidade total da tabela Hash foi ocupada. Seria recomendado criar uma nova tabela com maior capacidade e fazer repopulá-la a partir da tabela atual.	5	64
	6	44
	7	42
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10 h(k): k mod m	3	21
52 mod 10 = 2 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
ATENÇÃO! + de 70% da capacidade total da tabela Hash foi ocupada. Seria recomendado criar uma nova tabela com maior capacidade e fazer repopulá-la a partir da tabela atual.	5	64
	6	44
	7	42
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10 h(k): k mod m	3	21
52 mod 10 = 2 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
ATENÇÃO! + de 70% da capacidade total da tabela Hash foi ocupada. Seria recomendado criar uma nova tabela com maior capacidade e fazer repopulá-la a partir da tabela atual.	5	64
	6	44
	7	42
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10 h(k): k mod m	3	21
52 mod 10 = 2 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
ATENÇÃO! + de 70% da capacidade total da tabela Hash foi ocupada. Seria recomendado criar uma nova tabela com maior capacidade e fazer repopulá-la a partir da tabela atual.	5	64
	6	44
	7	42
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10 h(k): k mod m	3	21
52 mod 10 = 2 JÁ OCUPADA! Inserindo na próxima posição	4	34
ATENÇÃO! + de 70% da capacidade total da tabela Hash foi ocupada. Seria recomendado criar uma nova tabela com maior capacidade e fazer repopulá-la a partir da tabela atual.	5	64
	6	44
	7	42
	8	52
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10 Removendo 34	3	21
	4	
ATENÇÃO! + de 70% da capacidade total da tabela Hash foi ocupada. Seria recomendado criar uma nova tabela com maior capacidade e fazer repopulá-la a partir da tabela atual.	5	64
	6	44
	7	42
	8	52
	9	

	0	
	1	81
	2	22
CAPACIDADE: 10 Removendo 34 REORDENANDO!	3	21
	4	64
ATENÇÃO! + de 70% da capacidade total da tabela Hash foi ocupada. Seria recomendado criar uma nova tabela com maior capacidade e fazer repopulá-la a partir da tabela atual.	5	44
	6	42
	7	52
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	
CAPACIDADE: 10	3	21
Removendo 22	4	64
	5	44
	6	42
		52
	7	52
	8	
	9	

	0	
	1	81
	2	42
CAPACIDADE: 10 Removendo 22	3	21
REORDENANDO!	4	64
	5	44
	6	52
	7	
	8	
	9	