

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$$34 \bmod 10 = 4$$

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$$81 \bmod 10 = 1$$

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$22 \bmod 10 = 2$

0

1

2

3

4

5

6

7

8

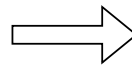
9

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$64 \bmod 10 = 4$

JÁ OCUPADA!
Inserindo na próxima
posição...



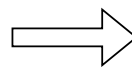
0	
1	81
2	22
3	
4	34
5	64
6	
7	
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$21 \bmod 10 = 1$

JÁ OCUPADA!
Inserindo na próxima
posição...



0

--

1

81

2

22

3

--

4

34

5

64

6

--

7

--

8

--

9

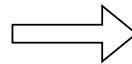
--

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$21 \bmod 10 = 1$

JÁ OCUPADA!
Inserindo na próxima
posição...



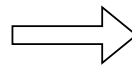
0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	
7	
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$44 \bmod 10 = 4$

JÁ OCUPADA!
Inserindo na próxima
posição...



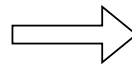
0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	
7	
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$44 \bmod 10 = 4$

JÁ OCUPADA!
Inserindo na próxima
posição...



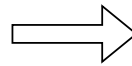
0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$42 \bmod 10 = 2$

JÁ OCUPADA!
Inserindo na próxima
posição...



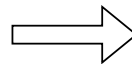
0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$42 \bmod 10 = 2$

JÁ OCUPADA!
Inserindo na próxima
posição...



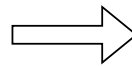
0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$42 \bmod 10 = 2$

JÁ OCUPADA!
Inserindo na próxima
posição...



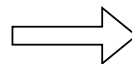
0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$42 \bmod 10 = 2$

JÁ OCUPADA!
Inserindo na próxima
posição...



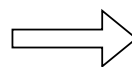
0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$42 \bmod 10 = 2$

JÁ OCUPADA!
Inserindo na próxima
posição...



0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	42
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

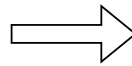
$52 \bmod 10 = 2$

JÁ OCUPADA!

Inserindo na próxima
posição...

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.



0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	42
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

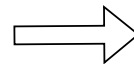
$52 \bmod 10 = 2$

JÁ OCUPADA!

Inserindo na próxima
posição...

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.



0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	42
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

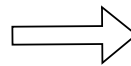
$52 \bmod 10 = 2$

JÁ OCUPADA!

Inserindo na próxima
posição...

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.



0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	42
8	
9	

CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$52 \bmod 10 = 2$

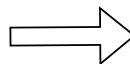
JÁ OCUPADA!

Inserindo na próxima
posição...

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.

0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	42
8	
9	



CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$52 \bmod 10 = 2$

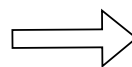
JÁ OCUPADA!

Inserindo na próxima
posição...

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.

0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	42
8	
9	



CAPACIDADE: 10

$h(k): k \bmod m$

$52 \bmod 10 = 2$

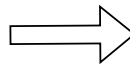
JÁ OCUPADA!

Inserindo na próxima
posição...

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.

0	
1	81
2	22
3	21
4	34
5	64
6	44
7	42
8	52
9	



CAPACIDADE: 10

Removendo... 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.

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

CAPACIDADE: 10

Removendo... 34
REORDENANDO!

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.

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

CAPACIDADE: 10

Removendo... 22

0

1

81

2

3

21

4

64

5

44

6

42

7

52

8

9

CAPACIDADE: 10

Removendo... 22
REORDENANDO!

0	
1	81
2	42
3	21
4	64
5	44
6	52
7	
8	
9	