

## Relatório da Tabela Hash 1

---

### Tempo de inserção:

O tempo total para adicionar todas as chaves à Tabela Hash 1 foi de 28 milissegundos.

### Tempo de busca:

O tempo necessário para buscar 3 nomes na Tabela Hash 1 foi de 3 milissegundos.

### Análise de colisões:

O número total de colisões detectadas na Tabela Hash 1 foi de 0 colisões.

### Distribuição de chaves por posição na tabela:

---

No valor 0 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 1 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 2 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 3 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 4 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 5 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 6 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 7 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 8 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 9 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 10 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 11 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 12 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 13 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 14 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 15 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 16 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 17 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 18 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 19 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 20 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 21 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 22 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 23 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 24 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 25 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 26 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 27 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 28 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 29 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 30 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 31 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 32 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 33 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 34 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 35 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 36 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 37 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 38 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 39 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 40 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 41 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 42 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 43 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 44 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 45 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 46 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 47 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 48 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 49 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

---

## Relatório da Tabela Hash 2

---

### Tempo de inserção:

O tempo total para adicionar todas as chaves à Tabela Hash 1 foi de 27 milissegundos.

### Tempo de busca:

O tempo necessário para buscar 3 nomes na Tabela Hash 1 foi de 2 milissegundos.

### Análise de colisões:

O número total de colisões detectadas na Tabela Hash 1 foi de 0 colisões.

### Distribuição de chaves por posição na tabela:

---

No valor 0 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 1 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.  
No valor 2 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

[illegible]

No valor 43 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 44 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 45 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 46 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 47 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 48 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.

No valor 49 não foi armazenada nenhuma chave, logo, não há colisões.