

Próximo:[Comentários](#), Anterior:[Representação Impressa](#), Acima:[Tipos de dados Lisp](#) [[Conteúdo](#)][[Índice](#)]  
]

## 2.2 Sintaxe de leitura especial

O Emacs Lisp representa muitos objetos e construções especiais por meio de notações de hash especiais.

'#<...>'

Objetos que não possuem sintaxe de leitura são apresentados assim (veja [Representação Impressa](#) ).

'##'

A representação impressa de um símbolo interno cujo nome é uma string vazia (consulte [Tipo de símbolo](#) ).

'#''

Este é um atalho para function, consulte [Funções anônimas](#) .

'#:'

A representação impressa de um símbolo não interno cujo nome é *foo* é '#: *fo*' (consulte [Tipo de símbolo](#) ).

'#N'

Ao imprimir estruturas circulares, essa construção é usada para representar onde a estrutura volta para si mesma e 'N' é a contagem da lista inicial:

```
(deixe ((a (lista 1)))
  (setdr aa))
=> (1 . #0)
```

'#N='

'#N#'

'#N=' dá o nome a um objeto, e '#N#' representa esse objeto, portanto, ao ler o objeto de volta, eles serão o mesmo objeto em vez de cópias (consulte [Objetos circulares](#) ).

'#xN'

'N' representado como um número hexadecimal ('#x2a').

'#em'

'N' representado como um número octal ('#o52').

'#bN'

'N' representado como um número binário ('#b101010').

'#(...)'

Propriedades de texto de string (consulte [Text Props and Strings](#) ).

'#^'

Uma tabela de caracteres (consulte [Tipo de tabela de](#) caracteres ).

'#s(tabela de hash...)'

Uma tabela de hash (consulte [Tipo de tabela de hash](#) ).

'?C'

Um caractere (consulte [Sintaxe básica](#) de caracteres ).

'#\$'

O nome do arquivo atual em arquivos compilados por byte (consulte [Docs and Compilation](#) ). Isso não deve ser usado em arquivos de origem do Emacs Lisp.

'#@N'

Pule o próximo 'N' caracteres (consulte [Comentários](#) ). Isso é usado em arquivos compilados por byte e não deve ser usado em arquivos de origem Emacs Lisp.

Próximo:[Comentários](#), Anterior:[Representação Impressa](#), Acima:[Tipos de dados Lisp](#) [[Conteúdo](#)][[Índice](#)]  
]