

Próximo:[Estruturas de controle](#), Anterior:[Símbolos](#), Acima:[Principal](#) [[Conteúdo](#)][[Índice](#)]

10 Avaliação

A *avaliação* de expressões no Emacs Lisp é realizada pelo *interpretador Lisp* — um programa que recebe um objeto Lisp como entrada e calcula seu *valor como uma expressão*. Como ele faz isso depende do tipo de dados do objeto, de acordo com as regras descritas neste capítulo. O interpretador é executado automaticamente para avaliar partes do seu programa, mas também pode ser chamado explicitamente por meio da função primitiva Lisp `eval`.

- Avaliação de [Introdução](#) Avaliação no esquema das coisas.
- [Formulários](#) Como vários tipos de objetos são avaliados.
- [Cotação](#) Evitando avaliação (para colocar constantes no programa).
- [Aspas](#) Construção mais fácil da estrutura da lista.
- [Avaliação](#) Como invocar o interpretador Lisp explicitamente.
- [Avaliação Diferida](#) Avaliação adiada e preguiçosa de formulários.