

Anterior:[Geradores](#), Acima:[Estruturas de controle](#) [[Conteúdo](#)][[Índice](#)]

## 11.7 Saídas Não Locais

Uma *saída não local* é uma transferência de controle de um ponto em um programa para outro ponto remoto. Saídas não locais podem ocorrer no Emacs Lisp como resultado de erros; você também pode usá-las sob controle explícito. As saídas não locais desvinculam todas as associações de variáveis feitas pelas construções que estão sendo encerradas.

- [Pegar e Lançar](#) Saídas não locais para fins próprios do programa.
- [Exemplos de captura](#) Mostrando como essas saídas não locais podem ser escritas.
- [Erros](#) Como os erros são sinalizados e tratados.
- [Limpezas](#) Organizando para executar um formulário de limpeza se ocorrer um erro.