

Próximo:[Tipo de rosca](#), Anterior:[Tipo de configuração de quadro](#), Acima:[Tipos de edição](#) [[Conteúdo](#)][[Índice](#)]

2.5.8 Tipo de Processo

A palavra *processo* geralmente significa um programa em execução. O próprio Emacs é executado em um processo desse tipo. No entanto, no Emacs Lisp, um processo é um objeto Lisp que designa um subprocesso criado pelo processo do Emacs. Programas como shells, GDB, ftp e compiladores, executados em subprocessos do Emacs, estendem os recursos do Emacs. Um subprocesso do Emacs recebe a entrada textual do Emacs e retorna a saída textual para o Emacs para manipulação posterior. O Emacs também pode enviar sinais para o subprocesso.

Objetos de processo não têm sintaxe de leitura. Eles imprimem em notação de hash, dando o nome do processo:

```
(lista de processos)
⇒ (#<processo shell>)
```

Consulte [Processos](#) , para obter informações sobre funções que criam, excluem, retornam informações sobre, enviam entrada ou sinais e recebem saída de processos.