

Próximo:[Adereços de Texto e Strings](#), Anterior:[Não ASCII em Strings](#), Acima:[Tipo de string \[Conteúdo\]](#)
[\[Índice\]](#)

2.4.8.3 Caracteres não imprimíveis em Strings

Você pode usar as mesmas seqüências de escape de barra invertida em uma constante de string como em literais de caractere (mas não use o ponto de interrogação que inicia uma constante de caractere). Por exemplo, você pode escrever uma string contendo a tabulação de caracteres não imprimíveis e C-a, com vírgulas e espaços entre eles, assim: "\t, \C-a". Consulte [Tipo de caractere](#), para obter uma descrição da sintaxe de leitura para caracteres.

No entanto, nem todos os caracteres que você pode escrever com seqüências de escape de barra invertida são válidos em strings. Os únicos caracteres de controle que uma string pode conter são os caracteres de controle [ASCII](#). Strings não distinguem maiúsculas e minúsculas em caracteres de controle [ASCII](#).

Corretamente falando, strings não podem conter metacaracteres; mas quando uma string deve ser usada como uma sequência de teclas, há uma convenção especial que fornece uma maneira de representar metaversões de caracteres [ASCII](#) em uma string. Se você usar o '\M-' para indicar um metacaractere em uma constante de string, isso define os 2^{**7} bits do caractere na string. Se a string for usada em `define-key` ou `lookup-key`, esse código numérico será traduzido no metacaractere equivalente. Consulte [Tipo de caractere](#).

Strings não podem conter caracteres que tenham os modificadores hyper, super ou alt.