

Nas expressões anteriores, você pode notar que não foram usados caracteres especiais, que são símbolos que representam classes de caracteres comuns, mas eles são bem comuns na prática diária. O quadro a seguir mostra uma lista desses caracteres, na coluna da esquerda, e o que eles representam, na coluna da direita.

Símbolo	Representação
.	Qualquer caractere exceto nova linha
\d	É um dígito (0-9)
\D	Não é um dígito (0-9)
\w	Caractere de palavra (a-z, A-Z, 0-9, _)
\W	Não é um caractere verbal
\s	Espaço em branco (espaço, tabulação, nova linha)
\S	Não é espaço em branco (espaço, tabulação, nova linha)
\b	Limite de palavras
\B	Não é um limite de palavra
^	Começo de uma string
\$	Fim de uma string
[]	Corresponde aos caracteres entre colchetes
[^]	Corresponde a caracteres, MENOS o que está entre colchetes
	Ou
()	Grupo

Por exemplo, ao invés de procurar um número específico em uma string, você pode utilizar o símbolo `\d`, que representa um número entre 0 e 9, deixando a pesquisa mais flexível. Na próxima página, confira onde utilizar [regex](#) no dia a dia.