

em uma única linha, e é comum ver o código JavaScript que cria Strings longas, concatenando strings de linha única com o operador +. Como do ES5, no entanto, você pode quebrar uma corda literal em várias linhas por terminando cada linha, mas a última com uma barra de barra (\). Nem a barra de barra. Nem o terminador de linha que o segue faz parte da string literal. Se você precisa incluir um personagem de nova linha em um citado ou duplo String literal, use a sequência de caracteres \n (documentada no próximo seção). A sintaxe do backtick ES6 permite que as strings sejam quebradas. Várias linhas e, neste caso, os terminadores de linha fazem parte do String literal:

```
// Uma string representando 2 linhas escritas em uma linha:
```

```
'Duas \nlines'
```

```
// Uma sequência de uma linha escrita em 3 linhas:
```

```
"um\
```

```
longo\
```

```
linha"
```

```
// Uma sequência de duas linhas escrita em duas linhas:
```

```
`O personagem Newline no final desta linha  
está incluído literalmente nesta string`
```

Observe que quando você usa citações únicas para delimitar suas cordas, você deve ter cuidado com as contrações e possessivos em inglês, como não pode e

O'Reilly's. Como o apóstrofo é o mesmo que o único

personagem, você deve usar o personagem de barra de barragem (\) para "escapar" de qualquer Apóstrofes que aparecem em cordas de citação única (escapadas são explicadas na próxima seção).

Na programação JavaScript do lado do cliente, o código JavaScript pode conter Strings de código HTML e código HTML podem conter seqüências de seqüências de Código JavaScript. Como o JavaScript, o HTML usa um único ou duplo