 [gustavoguanabara](#) / [html-css](#) Public

<> Code

Issues 225

Pull requests 17

Actions

Projects 1



Security


Insights


 master ▾

...

[html-css](#) / [aulas-pdf](#) / 05 - Caracteres, parágrafos e quebras de linha.pdf

 **gustavoguanabara** capítulos atualizados ✓ 

 1 contributor

1.59 MB 

CURSO DE INFORMÁTICA PARA INTERNET

Gustavo Guanabara

MÓDULO 01 ■ CAPÍTULO 05

DevWeb

# CARACTERES, PARÁGRAFOS E QUEBRAS DE LINHA



M01C05

veja em vídeo

# CARACTERES, PARÁGRAFOS E QUEBRAS DE LINHA



Eu sei que sites podem ter imagens, vídeos, animações e tudo mais. Mas o foco principal sempre é no texto em si. Palavras são valiosas. Sem palavras você não estaria nem lendo essa página. Então vamos dar o devido valor ao conteúdo escrito e ver as marcações importantes para os textos. Me acompanha?



Você tem todo o direito de usar esse material para seu próprio aprendizado. Professores também podem ter acesso a todo o conteúdo e usá-los com seus alunos. Porém todos o que usarem esse material - seja para qual for a finalidade - deverão manter a referência ao material original, criado pelo **Prof. Gustavo Guanabara** e disponível no endereço do seu repositório público <https://github.com/gustavoguanabara/>. Este material não poderá ser utilizado em nenhuma hipótese para ser replicada - integral ou parcialmente - por autores/editoras para criar livros ou apostilas, com finalidade de obter ganho financeiro com ele.

## Vamos começar com os parágrafos

No capítulo anterior já vimos como criar um parágrafo de forma simples, foi só colocar todo o conteúdo dentro da tag `<p></p>`. Mas o que eu não comentei na ocasião foi o comportamento do navegador em relação à posição das palavras.

Crie aí na sua casa uma pasta **ex002** dentro da sua pasta que criamos em `Documentos/html-css/exercicios` para deixar tudo organizando. Lá dentro, crie um documento **index.html** e crie o código base do HTML5 (já ensinei isso anteriormente).

Dentro da tag `<body></body>` crie um parágrafo com a seguinte característica:

```
<p>Você pode
    escrever um
    parágrafo
    de qualquer jeito.
    Basta colocar tudo
    no meio do par de tags < p> e < /p>
</p>

<p>Se precisar quebrar
    o texto em algum lugar
    específico <br> como esse,
    você pode usar a tag <br>
</p>
```

O que nós criamos no código aí acima foram dois parágrafos. Note que eu criei várias quebras de linha dentro de cada parágrafo. Salve o seu projeto e veja o resultado.

Na verdade, todas aquelas quebras que causamos não servem de **ABSOLUTAMENTE NADA!** Isso acontece porque quem comanda quebras de linhas/parágrafos não é o fato de apertar **Enter**. Quem manda são as tags HTML. A única quebra que REALMENTE aconteceu foi após a palavra "específico" no segundo parágrafo. Isso porque colocamos a tag `<br>` nesse local.

A tag `<br>` significa literalmente "quebre a linha" (*break row*) e agora que você sabe o significado, não precisa nem de explicação né?



**IMPORTANTE:** Uma das **GAMBIARRAS** que muitos iniciantes em HTML fazem constantemente é criar espaços verticais maiores usando `<br><br><br><br><br>` várias vezes. Ai vai um grande conselho: **NÃO FAÇA ISSO!** Mais tarde vamos aprender como configurar o espaçamento vertical através das folhas de estilo (CSS). Quem cria espaço com vários `<br>` é NOOB! Não faça!

Outra coisa que você deve ter notado é que tivemos problemas para fazer uma tag aparecer no seu navegador. Isso acontece porque, se você colocar `<br>` no seu código, o navegador vai entender como "quebre a linha" e não pra fazer ela aparecer.

Para isso, no lugar de usar os colchetes angulares `<>`, usamos caracteres especiais referentes ao código desses símbolos. No código anterior, quando usamos:

- Um `&lt;`; estamos pedindo pra colocar o símbolo menor que (less than).
- Um `&gt;`; estamos pedindo para coloca o símbolo maior que (greater than).

Existem alguns outros símbolos que podem ser exibidos usando códigos. Esses códigos são chamados de **HTML Entities**, basta uma breve consulta para descobrir quais são as opções, mas vou te dar uma moral e colocar uma tabela com outras opções.

Símbolo	Descrição	Entitiy
	Espaço em branco	<code>&amp;nbsp;</code>
(®)	Marca registrada	<code>&amp;reg;</code>

Caractere	Nome	Código
©	Copyright	&copy;
™	Trade Mark	&trade;
€	Euro	&euro;
£	Libra (pound)	&pound;
¥	Yen	&yen;
¢	Cent	&cent;
∅	Vazio	&empty;
Σ	Soma	&sum;
Δ	Delta	&Delta;
←	Seta esquerda	&larr;
↑	Seta acima	&uarr;
→	Seta direita	&rarr;
↓	Seta baixo	&darr;

Soluções digitais  
para negócios



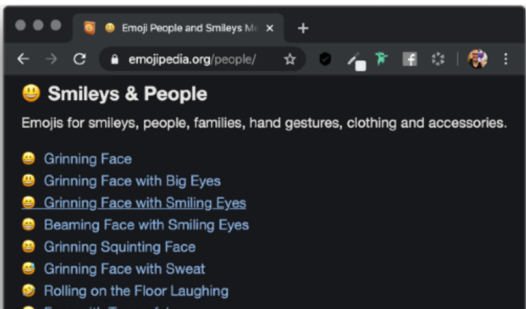


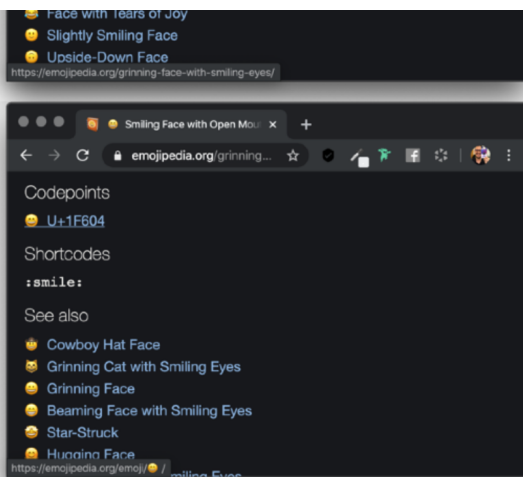

**DICA:** Você quer uma referência com vários símbolos e seus códigos, pois acesse o W3Schools, na área de Misc Symbols.

[https://www.w3schools.com/charsets/ref\\_utf\\_symbols.asp](https://www.w3schools.com/charsets/ref_utf_symbols.asp)

## Inserindo Emojis


Outra coisa que você pode adicionar às suas páginas são os emojis, onde cada símbolo possui um código Unicode. Para uma pesquisa mais precisa e atualizada, acesse o site da [emojipedia.org](https://www.emojipedia.org).





Cursos grátis de tecnologia  
que te preparam para o  
mercado de trabalho

RECODE



[More Pages](#)



