### Gustavo Guanabara



# CARACTERES, PARÁGRAFOS E QUEBRAS DE LINHA



M01C05

## CARACTERES, PARÁGRAFOS E QUEBRAS DE LINHA

veja em video

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?

 $-\Box \times$ 



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 . 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:

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

Se precisar quebrar
    o texto em algum lugar
    específico <br>    como esse,
    você pode usar a tag &lt;br&gt;
```

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/>
operator operator

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 <a href="https://docs.ncb/br></a> 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 <a href="https://docs.ncb/br/4">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/>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 &1t; estamos pedindo pra colocar o símbolo menor que (less than).
- Um > 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	
R	Marca registrada	®
©	Copyright	©
TM	Trade Mark	™
€	Euro	€
£	Libra (pound)	£
¥	Yen	¥
¢	Cent	¢
Ø	Vazio	∅
Σ	Soma	∑
Δ	Delta	Δ
<b>←</b>	Seta esquerda	←
<b>↑</b>	Seta acima	↑
<b>→</b>	Seta direita	→
<u></u>	Seta baixo	↓

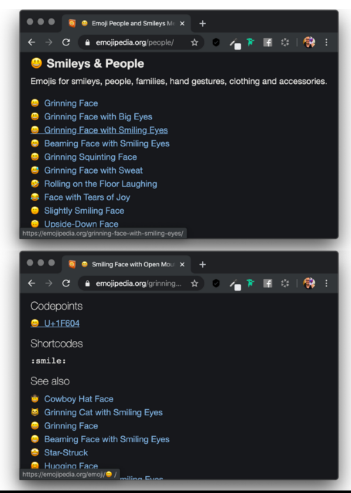


**DICA:** Você quer uma referência com vários símbolos e seus códigos, pois acesse o W3Schools, na área de Misc Symbols.

https://www.w3schools.com/charsets/ref utf symbols.asp

### 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.





Escolha uma categoria, clique no emoji escolhido e procure o seu **Codepoints**. No caso do exemplo acima, escolhemos o emoji com o código **U+1F604**. Para inserir esse emoji no seu site, use o código adaptado **&#x1F604** em qualquer lugar que aceite palavras. É só substituir o **U+** por **&#x** (com a letra x minúscula).

### E começam os desafios!

Lá no repositório, além do material em PDF e dos códigos dos exercícios 100% disponíveis, também disponibilizamos alguns **desafios** que devem ser resolvidos. Esses desafios não incluem o código original e você deve tentar chegar à resposta sem copiar nenhum código.

Com todo o conteúdo que vimos até essa aula, você já pode resolver o **desafio d001**. Acesse o repositório público, abra a área do curso de HTML+CSS e clique no link de acesso aos desafios. Manda ver! Só não fica pedindo a resposta! Você consegue resolver isso sozinho(a)!



Repositório em: <a href="https://gustavoguanabara.github.io">https://gustavoguanabara.github.io</a>

### Quer acompanhar tudo em vídeo?

Eu sei que às vezes as pessoas gostam mais de assistir vídeos do que ler livros, e é por isso que eu lanço há anos materiais no canal Curso em Vídeo no YouTube. O link que vou compartilhar contigo faz parte da playlist completa onde você encontra o **Módulo 1 do Curso de HTML5 e CSS3**, completamente gravado com base nesse material.





Além de acessar o link a seguir, você também pode ter acesso às aulas apontando a câmera do seu celular para o código QR ao lado. Todo dispositivo smartphone ou tablet atualizado já possui esse recurso de leitura de códigos habilitado por padrão.

Módulo 1 do curso: <a href="https://www.youtube.com/">https://www.youtube.com/</a>
<a href="playlist?list=PLHz\_AreHm4dkZ9-atkcmcBaMZdmLHft8">https://www.youtube.com/</a>
<a href="playlist?list=PLHz\_AreHm4dkZ9-atkcmcBaMZdmLHft8">https://www.youtube.com/</a>
<a href="playlist?list=PLHz\_AreHm4dkZ9-atkcmcBaMZdmLHft8">https://www.youtube.com/</a>

### Teste seus conhecimentos

Terminou de ler esse capítulo e já acompanhou todos os vídeos e referências externas que indicamos? Pois agora, responda a essas 10 perguntas objetivas e marque em cada uma delas a única opção verdadeira. Aí sim, você vai poder comprovar que realmente entendeu o conteúdo.



- 1. Os símbolos de < e de > são usados em HTML para delimitar tags. Mas se quisermos mostrá-los no navegador, precisamos representá-los como:
- A & lt; e & gt; B # lt; e # gt;
- □ &menor; e &maior;
- D #<: e #>:
- 2. Dentro de um parágrafo no código HTML, se escrevermos uma palavra em cada linha, elas serão apresentadas no navegador de que maneira?
- A uma em cima da outra
- B uma ao lado da outra
- c exatamente da maneira que digitamos
- nenhuma palavra será exibida
- 3. A qualquer momento do código HTML, se quisermos criar uma quebra de linha, devemos usar qual tag?
- A <row>
- B <new>
- C <br>
- □ Não precisa usar tag, é só apertar ENTER

- 4. A melhor estratégia para criar um espaço relativo a dez quebras de linha em nosso site é:
- A usar a tag de quebra por 10 vezes consecutivas
- B usar a tag de parágrafo por 5 vezes consecutivas
- usar configurações de estilo em CSS e especificar o espaçamento todo de uma vez
- não existe a possibilidade de criar um espaçamento desse tamanho
- 5. Os códigos como € para mostrar o símbolo € nas páginas são conhecidos pelo nome de:
- A HTML entities
- Symbol codes
- HTML symbols
- Symbol entities
- 6. Que código utilizaremos para mostrar uma seta apontando para a direita (→) na página?
- A &right;
- &rarrow;
- C &arrow:
- □ →



- 7. Qual site é recomendado nas aulas para buscar os códigos usados para representar os emojis?
- EmojiBook
- © Emojipedia
- Symbolpedia
- 8. Se o código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML?
- A U+1F913;
- B &#X+1F913;
- © &#xU1F913;
- □ 🤓

- 9. A marca br significa:
- A Que o idioma está em Português do Brasil
- Break row, ou quebra de linha
- © Break right, ou quebra à direita
- D Broked row, ou linha quebrada
- 10. Qual é o TLD do domínio do site que indicamos para buscar emojis?
- A .org
- .gov
- com.
- □ .edu

# Suas anotações

Não guarde conhecimento. Ele é livre. Compartilhe o seu e veja ele se espalhando pelo mundo 🔕