

TUTORIAIS HTML

Como utilizar parágrafos em HTML

Copyright 2013 – Todos os Direitos Reservados
Jorge Eider F. da Silva

Proibida a reprodução deste documento no todo ou em parte por quaisquer meios, seja digital, eletrônico ou impresso sem a expressa autorização do autor por escrito. Os infratores serão punidos de acordo com a Lei.

TUTORIAIS HTML

Como utilizar parágrafos em HTML

Introdução

Os documentos HTML são divididos em parágrafos. Os parágrafos são definidos com a tag **<p>**. Os navegadores geralmente adicionam uma linha antes e outra depois de um parágrafo.

Não se esqueça da tag final

Se você esquecer de usar a tag final da tag **<p>**, alguns navegadores poderão mostrar a sua página web corretamente, mas em outros poderão ocorrer resultados inesperados, portanto, é ideal utilizar a tag final para evitar esse tipo de transtorno. É bom lembrar que nem todas as tags possuem a tag final.

Obs.: Em versões futuras do HTML não será permitido dispensar o uso da tag final.

Quebras de linha em HTML

Se você quiser quebrar uma linha sem iniciar um novo parágrafo, use a tag **
** em qualquer lugar do texto. Essa tag é considerada um elemento vazio em HTML, pelo fato dela não possuir a tag final **</br>**.

Vejamos um exemplo prático:

Exemplo 1

Nesse exemplo mostraremos a utilização correta das tags discutidas anteriormente.

Para isso:

1. Digite o código abaixo no seu editor de texto e salve-o como: **html5-exemplo1.html**.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
Tutorial HTML5 - Exemplo 1 - Como utilizar parágrafos em HTML
<head>
  <title>Tutorial HTML5 - Exemplo 1 - Como utilizar parágrafos em
HTML</title><p>
</head>
<p>Uso das tags "p" e "br":</p>

<p>Isto é um parágrafo.</p>
Os navegadores geralmente<br> adicionam uma linha antes<br> e outra depois de
um parágrafo.<br>
</body>
</html>
```

2. Após a execução do código no browser será mostrado o seguinte:

Tutorial HTML5 - Exemplo 1 - Como utilizar parágrafos em HTML

Uso das tags "p" e "br":

Isto é um parágrafo.

Esse texto está em strong

Os navegadores geralmente
adicionam uma linha antes
e outra depois de um parágrafo.

Formatação em HTML

Para que sua página em HTML seja mostrada tal qual você deseja, é necessário você saber formatá-la adequadamente. Vejamos alguns exemplos:

Exemplo 2

Nesse exemplo mostraremos alguns blocos de texto que deveriam ser mostrados conforme nosso desejo, entretanto o HTML ignora a nossa formatação.

Para isso:

1. Digite o código abaixo no seu editor de texto e salve-o como: **html5-exemplo2.html**.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
Tutorial HTML5 - Exemplo 2 - Como utilizar parágrafos em HTML
<head>
  <title>Tutorial HTML5 - Exemplo 2 - Como utilizar parágrafos em
HTML</title><p>
</head>

<p>
Esse parágrafo
contém várias linhas
no código fonte,
mas o navegador
ignora-as.
</p>

<p>
Esse parágrafo
contém vários espaços
no código fonte,
mas o navegador
ignora-os.
</p>

<p>
O número de linhas em um parágrafo depende do tamanho da janela do<br>
navegador. Se você redimensionar a janela do navegador, o número<br>
de linhas será alterado<br>
</body>
```

```
</html>
```

2. Após a execução do código no browser será mostrado o seguinte:

Tutorial HTML5 - Exemplo 2 - Como utilizar parágrafos em HTML

Esse parágrafo contém várias linhas no código fonte, mas o navegador ignora-as.

Esse parágrafo contém vários espaços no código fonte, mas o navegador ignora-os.

O número de linhas em um parágrafo depende do tamanho da janela do navegador. Se você redimensionar a janela do navegador, o número de linhas será alterado

Exercícios de fixação

- 1) Qual das tags abaixo é usada para criar uma nova linha sem criar um novo parágrafo?
 - a) <break>
 - b) <nl>
 - c) <linebreakl>
 - d)

- 2) Qual das tags abaixo é usada para criar uma nova linha criando um novo parágrafo?
 - a) <p>
 - b)

 - c) <ph>
 - d) <pp>
- 3) Utilizar duas tags **
** é a mesma coisa que usar duas tags **<p>**. Essa declaração é:
 - a) Verdadeira
 - b) Falsa

- 4) Dado o código abaixo:

```
HTML é uma linguagem<br> de marcação<p> e não de programação.
```

Qual das alternativas a seguir seria o resultado correto?

- a) HTML é uma linguagem de marcação
E não de programação.
 - b) HTML é uma linguagem
de marcação

e não de programação.
 - c) HTML é uma linguagem
de marcação e não de programação.
 - d) HTML é uma linguagem
de marcação
E não de programação.
- 5) O número de linhas em um parágrafo depende do tamanho da janela do navegador. Se você redimensionar a janela do navegador, o número de linhas será alterado. Essa declaração é:
 - a) Verdadeira
 - b) Falsa
