

Guilherme Schroeder
Professor Éwerton

1 - <h1-h6>

Os elementos HTML <h1>–<h6> representam seis níveis de título de seção. <h1> é o nível de seção mais alto e <h6> é o mais baixo.

Normalmente usado em cabeçalhos

Esse elemento inclui atributos globais.

2 - <p>

O elemento HTML <p> representa um parágrafo. Em mídias visuais, parágrafos são representados como blocos indentados de texto com a primeira letra avançada e separados por linhas em branco. Já em HTML, parágrafos são usados para agrupar conteúdos relacionados de qualquer tipo, como imagens e campos de um formulário.

Este elemento inclui atributos globais.

3 -

O elemento **HTML **(or HTML Image Element) representa a inserção de imagem no documento, sendo implementado também pelo HTML5 para uma melhor experiência com o elemento <figure> e <figcaption>.

hspace - O número de pixels de espaço em branco a serem inseridos à esquerda e à direita da imagem.

name - Um nome para o elemento. Use o id atributo em vez disso. <input type="text" name="usuario">

vspace - O número de pixels de espaço em branco a serem inseridos acima e abaixo da imagem.

4 - <div>

O elemento de divisão **HTML <div> **é um container genérico para conteúdo de fluxo, que de certa forma não representa nada. Ele pode ser utilizado para agrupar elementos para fins de estilos (usando class ou id), ou porque eles compartilham valores de atributos, como lang. Ele deve ser utilizado somente quando não tiver outro elemento de semântica (tal como <article> ou <nav>).

Esse elemento inclui atributos globais.

5 - <body>

O elemento <body> do HTML representa o conteúdo de um documento HTML. é permitido apenas um <body> por documento.

link - Cor de textos de links não visitados. Esse método não está em conformidade, utilize o color em conjunto com a pseudo-classe :link.

<link itemprop="url" href="<https://exemplo.com>">

text - Cor de primeiro plano do texto. Este método não está em conformidade; utilize propriedade CSS no elemento.

```
<h1>Bem-vindo ao meu site</h1>
```

onundo - Função a ser chamada quando o usuário retroceder no histórico de desfazer transações.

```
<body onbeforeunload="return 'Você tem certeza que deseja sair?';">
```

```
    <h1>Bem-vindo à minha página</h1>
```

```
</body>
```

6 - <head>

O elemento HTML <head> providencia informações gerais (metadados) sobre o documento, incluindo seu título e links para scripts e folhas de estilos.

profile - A URI de um ou mais perfis de metadados, separado por espaço em branco.

```
<head profile="http://dublincore.org/documents/2008/08/04/dc-html/">
```

```
    <meta name="DC.date" content="2010-11-22">
```

```
    <meta name="DC.language" content="pt-BR">
```

```
</head>
```

7 - <option>

Em um formulário Web, o elemento HTML <option> é usado para criar um controle que representa um item dentro de um elemento HTML5 <select>, <optgroup> ou <datalist>.

disabled - Se este atributo booleano estiver definido, esta opção não é selecionável.

Frequentemente navegadores acinzentam este tipo de controle, e ele deixa de receber quaisquer eventos de navegação, como cliques do mouse ou eventos relacionados a foco.

Se este atributo não estiver definido, o elemento ainda pode ser desabilitado se um de seus ancestrais é um elemento <optgroup> desabilitado. <option disabled>Opção desabilitada</option>

selected - Se presente, este atributo booleano indica que a opção está selecionada inicialmente. Se o elemento <option> for descendente de um elemento <select> cujo atributo multiple não está definido, apenas um único <option> deste elemento <select> pode ter o atributo selected.

```
<label for="estados">Escolha seu estado:</label>
```

```
<select id="estados" name="estados">
    <option value="rj">Rio de Janeiro</option>
    <!-- O item abaixo será o selecionado por padrão -->
    <option value="sp" selected>São Paulo</option>
    <option value="mg">Minas Gerais</option>
    <option value="rs">Rio Grande do Sul</option>
</select>
```

value - O conteúdo textual deste atributo representa o rótulo que explica a opção. Se ele não estiver definido, seu valor padrão é o texto contido no elemento.

```
<select name="estado_civil">
    <option value="sol">Solteiro(a)</option>
    <option value="cas">Casado(a)</option>
    <option value="div">Divorciado(a)</option>
```

</select>

8 - <template>

O elemento HTML <template> é um mecanismo para encapsular um conteúdo do lado do cliente que não é renderizado quando a página é carregada, mas que pode ser instanciado posteriormente em tempo de execução usando JavaScript.

Pense no template como um fragmento de conteúdo, que é armazenado para um possível uso futuro no documento. Enquanto o parser processa o conteúdo do elemento <template> ao carregar a página, isso apenas garante que o conteúdo é válido; porém, o conteúdo do elemento ainda não foi renderizado.

Este elemento inclui os atributos globais.

9 - <var>

O elemento HTML Variable (<var>) representa uma variável em uma expressão matemática ou um contexto de programação.

Este elemento somente inclui os atributos globais.

10 - <tittle>

O elemento HTML <title> (Elemento HTML Título) define o título do documento, mostrado na barra de título de um navegador ou na aba da página. Pode conter somente texto e quaisquer marcações contidas no texto não são interpretadas.

Este elemento inclui somente os atributos globais.

11 - <sup>

O elemento HTML especifica um texto em linha que deve ser exibido como sobrescrito por razões puramente tipográficas. Os sobrescritos geralmente são renderizados com uma linha de base elevada, usando um texto menor.

Este elemento inclui apenas os atributos globais .

12 - <summary>

O elemento HTML especifica um resumo, legenda ou descrição para a caixa de informações de um elemento. Clicar no elemento alterna o estado do elemento pai entre aberto e fechado.

Este elemento inclui apenas os atributos globais .

13 - <sub>

O elemento HTML especifica um texto em linha que deve ser exibido como subscrito por razões puramente tipográficas. Os subscritos são normalmente renderizados com uma linha de base mais baixa, usando texto menor.

Este elemento inclui apenas os atributos globais.

14 -

O elemento HTML indica que seu conteúdo possui grande importância, seriedade ou urgência. Os navegadores geralmente exibem o conteúdo em negrito.

Este elemento inclui apenas os atributos globais.

15 -

O elemento HTML `<a>` é um contêiner genérico embutido para conteúdo de frases, que inherentemente não representa nada. Ele pode ser usado para agrupar elementos para fins de estilo (usando os atributos `style` ou `text`), ou porque eles compartilham valores de atributos, como `text` . Deve ser usado apenas quando nenhum outro elemento semântico for apropriado. `<a>` é muito semelhante a um elemento `<div>`, mas é um elemento de bloco , enquanto um `<div>` é um elemento embutido .

Este elemento inclui apenas os atributos globais.

16 - <small>

O elemento HTML representa comentários laterais e letras pequenas, como direitos autorais e textos legais, independentemente de sua apresentação estilizada. Por padrão, ele renderiza o texto dentro dele com um tamanho de fonte menor, como de para.

Este elemento inclui apenas os atributos globais.

17 - <section>

O elemento HTML `<section>` representa uma seção genérica e independente de um documento, que não possui um elemento semântico mais específico para representá-la. As seções devem sempre ter um cabeçalho, com pouquíssimas exceções.

Este elemento inclui apenas os atributos globais.

18 - <search>

O elemento HTML `<a>` é um contêiner que representa as partes do documento ou aplicativo com controles de formulário ou outros conteúdos relacionados à execução de uma operação de busca ou filtragem. O elemento identifica semanticamente a finalidade do seu conteúdo como sendo a de possuir recursos de busca ou filtragem. A funcionalidade de busca ou filtragem pode ser para o site ou aplicativo, para a página ou documento atual, ou para toda a Internet ou parte dela.

Este elemento inclui apenas os atributos globais.

19 - <samp>

O elemento HTML é usado para envolver texto embutido que representa um exemplo (ou citação) da saída de um programa de computador. Seu conteúdo é normalmente renderizado usando a fonte monoespaçada padrão do navegador (como Courier ou Lucida Console).

Este elemento inclui apenas os atributos globais.

20 - <s>

O elemento HTML `<switch>` renderiza o texto com um risco ou uma linha riscando-o. Use o elemento para representar elementos que não são mais relevantes ou precisos. No entanto, ele não é apropriado para indicar edições no documento; para isso, use os elementos `<section>` e ``, conforme necessário.

Este elemento inclui apenas os atributos globais.

Fonte:

<https://developer.mozilla.org/en-US/>

Acesso em 23/02/2026