**Tags Continuadas:**

* <!--...--> Define um comentário;
* <!DOCTYPE> Define o tipo de documento; (No HTML 4 existiam três (3) diferentes tipos de doctype, mas no HTML 5 temos apenas um (1) tipo <!DOCTYPE HTML>. É aqui que o navegador entende o tipo de documento e como ele deve interpretar as tags nele contidas.)
* <a> Define um hyperlink;
* <abbr> Define uma abreviação
* <address> Define um endereço. (Passa a ser tratado como uma seção);
* <area> Define uma área dentro de um mapa de imagem;
* <b> Define um texto em negrito; (Possui o mesmo nível semântico que um SPAN, e também o estilo de negrito no texto. Contudo, ele não dá nenhuma importância para o texto marcado com ele.)
* <base> Define uma base URL para todos os links da página;
* <bdo> Define a direção do texto apresentado;
* <blockquote> Define uma citação longa;
* <body> Define o corpo da página;
* <br> Insere uma quebra de linha simples;
* <button> Define um botão de comando;
* <caption> Define o "caption" de uma tabela;
* <cite> Define uma citação;
* <code> Define o código texto do computador;
* <col> Define os atributos da coluna da tabela;
* <colgroup> Define um grupo de colunas da tabela;
* <dd> Define uma descrição de definição;
* <del> Define um texto deletado;
* <dfn> Define um termo de definição;
* <div> Define uma seção no documento;
* <dl> Define uma lista de definição;
* <dt> Define um termo de definição;
* <em> Define um texto em ênfase;
* <fieldset> Define um conjunto de campos (fieldset);
* <form> Define um formulário;
* <h1> até >h6> Define do cabeçalho 1 até o cabeçalho 6;
* <head> Define uma informação sobre o documento. (Não aceita mais elementos Child como filho);
* <hr> Define uma regra horizontal. (Tem o mesmo nível que um parágrafo, mas também é utilizado para fazer separações e quebras de linha);
* <html> Define um documento html;
* <i> Define um texto em itálico; (Possui o mesmo nível semântico que um SPAN. O texto continua sendo itálico e para usuários de leitores de tela, a voz utilizada é modificada para indicar ênfase. É de grande valor e utilidade para marcar, termos técnicos, termos em outras linguagens etc.)
* <iframe> Define uma linhas sobre a janela (frame);
* <img> Define uma imagem;
* <input> Define um campo de inserção;
* <ins> Define um texto inserido;
* <kbd> Define um texto do teclado;
* <label> Define uma "label" para o formulário;
* <legend> Define um título para os campos (fields);
* <li> Define os itens da lista;
* <link> Define uma referência;
* <map> Define uma imagem de mapa;
* <menu> Define uma lista de "menus";
* <meta> Define informações meta;
* <noscript> Define uma seção noscript;
* <object> Define um objeto incorporado;
* <ol> Define uma lista ordenada;
* <optgroup> Define um grupo de opção;
* <option> Define uma opção em uma lista suspensa (drop-down list);
* <p> Define um parágrafo;
* <param> Define um parâmetro para determinado objeto;
* <pre> Define um texto pré-formatado;
* <q> Define uma citação curta;
* <s> Define um texto que não é mais correto.
* <samp> Define um código de amostra;
* <script> Define um script;
* <select> Define uma lista selecionável;
* <small> Define um pequeno texto;
* <span> Define uma seção no documento;
* <strong> Define um texto forte (similar ao negrito);
* <style> Define um estilo;
* <sub> Define um texto subscrito;
* <sup> Define um texto sobrescrito;
* <table> Define uma tabela;
* <tbody> Define o corpo da tabela;
* <td> Define uma célula da tabela;
* <textarea> Define um área de texto;
* <tfoot> Define o rodapé da tabela;
* <th> Define o cabeçalho da tabela;
* <thead> Define o cabeçalho da tabela;
* <title> Define o título do documento;
* <tr> Define uma linha da tabela;
* <ul> Define uma lista desordenada;
* <var> Define uma variável;

**Tags Descontinuadas:**

* <acronym> Define siglas em HTML 4.01. (Desenvolvedores preferem utilizar a tag <abbr>);
* <applet> Define um miniaplicativo incorporado. (Ficou obsoleto em função da tag <object>);
* <basefont> Define as propriedads da font padrão para todo o texto do documento. (Apenas efeito visual);
* <big> Usado para tornar o texto maior. (Apenas efeito visual);
* <center> Usado para alinhar texto e conteúdo no centro. (Apenas efeito visual);
* <dir> Define a lista do diretório. (Ficou obsoleto em função da Tag <ul>);
* <font> Especifica o tipo de fonte, tamanho, e cor do texto. (Apenas efeito visual);
* <frame> Define uma janela particular dentro de um conjunto de "frames". (Fere princípios de usabilidade e acessibilidade);
* <frameset> Define um conjunto de frames organizado por múltiplas janelas.(Fere princípios de usabilidade e acessibilidade);
* <noframes> Texto exibido para navegadores que não lidam com "frames". (Fere princípios de usabilidade e acessibilidade);
* <strike> Exibe texto rasurado. (Apenas efeito visual);
* <tt> Define teletipo de texto. (Apenas efeito visual);
* <u> Define sublinhado. (Apenas efeito visual);
* <xmp> Define texto pré-formatado. (Ficou obsoleto em função da tag <pre>);

### HTML5 - Novas Tags

O **HTML5** acrescentou uma nova série de **Tags**a serem explorados pelos **Web Designers**, conforme mostra o ([**infográfico disponivel no site**](http://www.devmedia.com.br/tags-da-html5-infografico/25831)).

Há praticamente uma década sem atualização, o **HTML**abre as portas para os diversos browsers que conhecemos oferecendo uma gama de recursos multimídia e aplicações off-line.

Os novos recursos tem por objetivo facilitar a compreensão e a manutenção do código. Por isso, que organizações como **Mozilla Foundation, Opera e Apple se uniram para atualizar o HTML4 de 1999 e lançar o HTML5**.

**Layout (Ou Tags Semânticas)**

* <article>: Define um artigo;
* <aside>: Define o conteúdo além do conteúdo da página;
* <embed>: Define o conteúdo interativo ou plugin externo;
* <figcaption>: Define o caption de uma imagem;
* <figure>: Define um grupo de média e seus captions;
* <footer>: Define o rodapé de uma página;
* <header>: Define o cabeçalho de uma página;
* <nav>: Define os links de navegação;
* <section>: Define uma área ou seção;

### <wbr>: Define uma possível quebra de linha; Media

* <audio>: Define o conteúdo de som;
* <source>: Define recursos de mídia;
* <video>: Define um vídeo;

**Aplicativos Web**

* <canvas>: Define gráficos;
* <command>: Define um botão de comando;
* <datagrid>: Referências aos dados dinâmicos em Tree View ou tabelas;
* <datalist>: Define uma lista suspensa (DropDown);
* <details>: Define detalhes de um elemento;
* <output>: Define os tipos de saída (outputs);
* <progress>: Define o progresso de uma tarefa qualquer;

**Outros**

* <dialog>: Define uma conversa ou pessoas falando;
* <hgroup>: Define informações sobre uma determinada área do documento;
* <keygen>: Define a key (chave) do formulário;
* <mark>: Define a marcação de um texto;
* <meter>: Define a medição dentro de um intervalo pré-definido;
* <summary>: Define o cabeçalho de dados “detalhe”;
* <time>: Define uma data ou hora;

**Links Úteis**

[- W3Schools - Tutorial de HTML5:](https://www.w3schools.com/html/) (https://www.w3schools.com/html/)

[- W3C - HTML5:](https://html.spec.whatwg.org/multipage/) (https://html.spec.whatwg.org/multipage/)

[- Wikipédia - HTML5:](https://pt.wikipedia.org/wiki/HTML5) (https://pt.wikipedia.org/wiki/HTML5)