





```
<address> -> Informações de contato.
```

<article> -> Representa uma composição independente.

<aside> -> Representa um conteúdo queestá indiretamente relacionado ao conteúdoprincipal do documento. Pode também serutilizado como conteúdo de navegação.

<a> -> Cria um hiperlink.

Atributos:

href -> A URL para o hiperlink aponta.mailto:email, tel:telefone.

<abbr> -> Representa um acrônimo.

Atributos:

title -> Descrição para o acrônimo.

<audio> -> Adicionar áudio.

Atributos:

controls

src

loop

muted

autoplay

<area>

Atributos:

href -> Criar um hiperlink para a área. shape [rect / poly / circle]





```
coords:
    rect: x1,y1,x2,y2.
    circle: x, y, radius.
    poly: x1, y1, x2, y2, ..., xn, yn.

Exemplo:
    <img usemap="#img" src="">
    <map name="img">
        <area shape="" coords=""href="" target="_blank" alt="">
    </map>
```



```
<br/>
```



<cite> -> Descreva uma referência ao nome do trabalho.

<code> -> Pequeno fragmento de código de computador.





```
<div>
<del> -> Representa o conteúdo deletado.
<datalist> -> Contém um conjunto de opções.
Exemplo:
  <input list="list"/>
  <datalist id="list">
    <option value="opções">
  </datalist>
<details> -> Cria um widget de divulgação epara seu titulo
utiliza a tag <summary>.
Exemplo:
  <details>
    <summary>Título</summary>
    Conteúdo.
  </details>
<dl> -> Define uma lista de descrição.
<dt> -> Nome de uma lista de descrição.
<dd>-> Fornece a descrição.
Exemplo:
  <dl>
    <dt>Titulo</dt>
    <dd>Conteúdo</dd>
  </dl>
```





<dialog> -> Caixa de dialogo.
Atributo:
 open

<dfn> -> Indica o termo que está sendo definido no contexto de uma frase.





```
<em> -> Marca ênfase no texto.
```

<embed> -> Adicionar um conteúdo interativo.
Exemplo:

<embed type="video/webm"
src="video.mp4">







<h1>-<h6> -> Títulos.

<header> -> Cabeçalho.

<hr> -> Linha na tela.





```
<img>
Atributos:
    src

<i>> -> Palavras estrangeiras.

<ins> -> Texto adicionado.

<iframe> -> Incorpora outro HTML.

Atributos:
    src

<input> -> Controles interativos.
```





<kbd>-> Teclas de teclado.







```
<main> -> Conteúdo dominante.
<map> -> Usado com <area>.
Exemplo:
  <img usemap="#img" src="">
  <map name="img">
    <area shape="" coords=""href="" target="_blank"
alt="">
  </map>
<mark> -> Texto destacado.
<meter> -> Representa um valor escalar no formato de
barra.
Atributos:
  value
  min
  max
  high
  low
  option
```





<nav> -> Fornece links de navegação.

<noscript> -> Caso o script não é suportado pelo navegador, utiliza <noscript>.









```
 -> Parágrafo.
```

-> Mostra o texto como escrito no editor.

max

value



<q> -> Uma pequena citação. Atributos: cite





```
<style> -> Permite escrever css na página.
<sup> -> Texto sobrescrito.
<sub> -> Texto subscrito.
<strong> -> Conteúdo com grande importância.
<select> -> Menu de opções.
Exemplo:
  <select>
    <optgroup label="Título">
       <option>Value
    </optgroup>
  </select>
<s> -> Texto com rasurado.
<samp> -> Representa a saída de amostrade um programa
de computador.
<script> -> Incorpora código do JavaScript.
<section> -> Utilizado para marcar seções de conteúdo de
uma página. Agrupamos deforma lógica nosso conteúdo,
separando a informação em áreas diferentes.
<small> -> Direitos Autorais.
```





```
<source> -> Especifica vários recursos demídia para o
<audio> ou <video>.
Atributos:
  type
  src
  media
Exemplo:
  <video controls>
  <source src="video.mp4"</pre>
       type="video/mp4">
</video>
<span> -> Agrupar elementos para fins deestilo.
<summary> -> Legenda para <details>.
Exemplo:
  <details>
    <summary>Título</summary>
    Conteúdo.
  </details>
```



```
<textarea> -> Caixa de Edição de texto.

Atributos:
    controls
    minlength
    maxlength
    rows

<time>
Atributos:
    datetime

Exemplo:

        <time datetime="20:00">20:00</time>
        <time datetime="PT2H30M">2h 30m</time>
```





<u> -> Texto sublinhado.





<var> -> Variável de uma expressão matemática.

<video>
Atributos:
 controls
 autoplay
 loop
 muted
 src





<wbr>> -> Representa uma oportunidade de quebra de palavra.



JOSE FABRICIO FIGUEREDO



```
<form>
Atributo:
  name
  action
  method [get | post]
<input>
Atributos:
  name
  list
  maxlenght | minlength
  require
  readonly
  size
  min | max
  placeholder
  multiple -> Inserir mais de um valor.
```



```
-> Representa um item na lista.
-> Lista não ordenada.
-> Lista ordenada.
Atributos:
    reversed
    start
    type [a | A | i | I | 1]
```



```
-> Criar tabela.

-> Criar linha.

-> Criar coluna.

Atributos:
cospan -> Mesclar linha.

rowspan -> Mesclar coluna

<thead> -> Cabeçalho.

 -> Valores.

<tfoot> -> Rodapé
```