

XHTML

Estrutura			
HTML; head; title; meta; body; comentários			
Tags	Atributos	Descrição	Exemplo
<html>	<ul style="list-style-type: none"> - xmlns - dir - lang 	O elemento html identifica o documento como sendo um documento HTML ou XHTML. Para especificar que se trata de um documento XHTML, devemos também indicar o namespace XHTML. Este elemento é necessário para browsers mais antigos que não suportam a declaração DOCTYPE e é um dos requisitos da especificação. O elemento html deve seguir a declaração DOCTYPE:	<pre><html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"></pre>
<head>	<ul style="list-style-type: none"> - dir - lang 	O elemento head contém informação sobre o documento, incluindo o título, eventuais scripts utilizados, definições de estilos e descrições do documento. Nem todos os browsers requerem este elemento, mas de forma geral esperam encontrar aqui informação adicional sobre o documento. Deve seguir a declaração DOCTYPE e o elemento html: O elemento head pode conter os seguintes elementos: title; meta; script; style; link; isindex; base	<pre><head> </head></pre>
<meta>	<ul style="list-style-type: none"> - content - http-equiv - name - scheme - dir - lang 	O elemento meta deve ser também contido em head e é um elemento vazio. O elemento meta é usado para conter meta-informação sobre os conteúdos do documento, de forma a que os engenhos de pesquisa possam mais facilmente identificar e catalogar os documentos encontrados.	<pre><head> <meta http-equiv="Content- Type" content="text/html; charset=utf-8" /> </head></pre>
<body>	<ul style="list-style-type: none"> - class - id - style - title - lang - dir 	O elemento body contém todos os elementos, atributos e informação que a página deve apresentar ao leitor. O elemento body deve ser composto depois do elemento head, antes da tag de fecho do elemento html:	<pre><body> <i>Todos os conteúdos do documento XHTML.</i> </body></pre>
<comentários>		O elemento <!-- --> permite-nos inserir comentários no código HTML. Os comentários não são lidos pelo browser, embora sejam visíveis na source do documento.	<pre><!--Isto é um comentário num doc. XHTML --></pre>

Texto			
paragrafo; break; heading; strong; emphasis; blockquote; div; span			
Tags	Atributos	Descrição	Exemplo
<p>	- id - class - title - style - dir - lang	O elemento p define parágrafos no texto da página. Deve ser usado na abertura e fecho de cada parágrafo:	<p> Texto completo do parágrafo. </p>
 	- id - class - title - style	O elemento br permite especificar uma quebra de linha sem começar um novo parágrafo (ie, sem o espaço adicional criado pelo elemento p) : O elemento br é um elemento vazio, logo, não tem tag de fecho, devendo ser fechado na tag de abertura. Como em todos os elementos vazios, o fecho da tag /> deve ser precedido de um espaço.	<p>Este parágrafo muda de linha.</p>
<h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6>	- id - class - title - style - dir - lang	Os elementos de heading, h1, h2, h3, h4, h5 e h6 permitem estruturar textos longos, definindo vários níveis hierárquicos lógicos. Em geral os headings devem ser utilizados apenas para estruturar o texto e não para realçar outro tipo de informação no documento porque alguns programas de indexação procuram os headings do documento para recolher informação sobre o mesmo, automatizando por exemplo a criação de índices.	<h1>Heading de primeiro nível</h1> <h2>Heading de segundo nível</h2> <h3>Heading de terceiro nível</h3> <h4>Heading de quarto nível</h4> <h5>Heading de quinto nível</h5> <h6>Heading de sexto nível</h6>
	- id - class - title - style - dir - lang	O elemento strong (strong) destaca texto. Normalmente os browsers formatam este elemento em bold.	<p>Este é um elemento muito importante.</p>
	- id - class - title - style - dir - lang	O elemento em (emphasis) destaca texto. Normalmente os browsers formatam este elemento em itálico.	<p>Este é um elemento muito importante.</p>
<blockquote>	- cite - id - class - title - style - dir - lang	O elemento blockquote (citação) destaca texto citado. Por defeito, este elemento é formatado com indentação em relação ao restante texto do body.	<blockquote> <p>Esta é uma citação.</p> <p>A citação pode conter mais do que um parágrafo.</p> </blockquote>

<div>	<ul style="list-style-type: none">- class- id- style- title- lang- dir	O elemento div indica divisões lógicas na estrutura do documento. Este elemento pode ser usado para definir atributos de estilo em secções do documento.	<div id="conteudo">conteudo aqui</div>
	<ul style="list-style-type: none">- class- id- style- title- lang- dir	O elemento span é usado para aplicar estilos a conteúdos específicos no documento XHTML. Para aplicar estilos a secções mais longas do documento deve ser usado o elemento div.	

Hipertexto			
anchor			
Tags	Atributos	Descrição	Exemplo
, 		O elemento a (anchor) define ligações relativas ou absolutas. Ao contrário da maior parte dos elementos, o elemento a requer sempre ou o atributo href ou o atributo name.	
	Utilização com o atributo href:	As ligações podem ser feitas a páginas html, usando uma URL completa como no exemplo ou referenciando URL relativas para ficheiros no mesmo servidor:	ESAFMULTIMÉDIA
	Utilização do atributo title:	O atributo title permite adicionar ao elemento a informação sobre o link que é feito. Os browsers compõe a informação contida no elemento title ou como uma tool tip junto ao cursor ou outros elementos de interface.	 ESAFMULTIMÉDIA
	Utilização com o atributo name:	O atributo name permite que secções de um documento XHTML sejam rotuladas com uma referência específica. O atributo name permite criar links para uma secção específica dentro do documento. Assim, se tivermos um documento longo podemos criar dentro do documento um link para o topo, por exemplo . A utilização deste elemento apenas com o atributo name não resulta na criação de um link visível mas sim na marcação de um alvo para criação de links. Assim, o link Topo – Topo – remete-nos para o topo desta página. Quando os links são feitos dentro de um mesmo documento, devemos sempre especificar o nome com #, mesmo quando queremos linkar ao topo do documento (e neste caso deveremos criar um name no topo), caso contrário, especificando apenas o nome do documento, faremos com que o browser recarregue a página.	Topo

Listas			
unordered list;ordered list; definition list			
Tags	Atributos	Descrição	Exemplo
	- id - class - title - style - dir - lang	As listas não ordenadas são criadas com um mínimo de dois elementos: ul e li. O elemento ul define uma lista não ordenada (unordered), enquanto o elemento li define os itens da lista.	 Maçãs Pêras Laranjas
	- id - class - title - style - dir - lang		
		As listas ordenadas são criadas com um mínimo de dois elementos: ol e li. O elemento ol define uma lista ordenada (numerada). Assim, o seguinte código:	 Maçãs Pêras Laranjas
<dl> <dt> <dd>	- id - class - title - style - dir - lang	As listas de definições permitem compor entradas com dois níveis de informação e são criadas recorrendo a 3 elementos: dl, dt e dd. O elemento dl define uma lista de definição (definition list), e os elementos dt e dd definem os termos e as definições, respectivamente	<dl> <dt>Maçã</dt> <dd>Malus Rosaceae</dd> <dt>Pêra</dt> <dd>Pyrus</dd> <dt>Laranja</dt> <dd>Citrus sinensis</dd> </dl>

Apresentação			
Réguas horizontais			
Tags	Atributos	Descrição	Exemplo
<hr />	<ul style="list-style-type: none"> - id - class - title - style - dir - lang 	<p>O elemento hr permite definir réguas horizontais que podem ser usadas para quebrar textos longos ou para estruturar melhor um documento. O elemento hr é um elemento vazio, logo, não tem tag de fecho, devendo ser fechado na tag de abertura.</p> <p>Como em todos os elementos vazios, o fecho da tag /> deve ser precedido de um espaço.</p> <p>As réguas são formatadas por default a toda a largura da janela do documento, com sombreado.</p>	<p><p>Textos muito longos podem ser divididos em secções com headings ou, em alternativa, réguas horizontais</p> <hr /> <h3>Um heading também quebra o texto.</h3> <p>Podendo um novo texto começar imediatamente a seguir.</p></p>

Tabelas			
table; tr; td			
Tags	Atributos	Descrição	Exemplo
<table>	<ul style="list-style-type: none"> - border="n" (permite definir a espessura da moldura a utilizar cellpadding="n" permite definir o espaço em pixels entre o limite das células e os seus conteúdos) - cellspacing="n" (permite definir o espaço em pixels entre células adjacentes) - width="n" (permite especificar a largura da tabela ou das células em pixels ou numa percentagem) - summary="text" - id - class - title - style - dir - lang 	<p>As tabelas são criadas com os 3 elementos table, tr e td. O elemento table define a tabela, o elemento tr (table row) define linhas na tabela e o elemento td (table data) define células em cada linha, definindo as colunas da tabela. É muito importante notar que a primeira linha da tabela define o número de colunas com que a tabela será formatada.</p>	<pre><table> <tr> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> </tr> </table></pre>
<tr>	<ul style="list-style-type: none"> - align="left right center justify char" - char - charoff="n" - title - - valign="top middle bottom baseline" (define o alinhamento vertical dos conteúdos da célula) - id - class - title - style - dir - lang 		

<p><td></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Atributos do elemento td: - abbr - axis - align - char - charoff - colspan - headers - rowspan - scope - valign="top middle bottom baseline" (define o alinhamento vertical dos conteúdos da célula) - width="n" (permite especificar a largura da tabela ou das células em pixels ou numa percentagem) 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Atributos do elemento td: rowspan & colspan - É possível dar indicações a uma célula para ocupar o espaço de duas ou mais células, na vertical ou na horizontal usando os atributos rowspan e colspan do elemento td: 		<pre><table width="50%" border="1"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">A1 + A2 + B1 + B2</td> <td>A3</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B3 + B4</td> <td>B2</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td rowspan="2">C2 + D2</td> <td>C3</td> <td>C4</td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>D3</td> <td>D4</td> </tr> </table></pre>

CSS background			
background-color; background-image; background-repeat; background-position; background-attachment; background			
Elemento	Valores	Descrição	Exemplo
Background-color	<ul style="list-style-type: none"> - cor - transparent - valor default 		<pre>#cont { background-color: red; }</pre>
Background-image	<ul style="list-style-type: none"> - url - none - valor <i>default</i> 	Sempre que se especifica uma imagem de background, por precaução deve-se também definir uma cor de background, que será visível caso a imagem não possa ser apresentada.	<pre>body { background-image: url(img/fundo.gif); background-color: #CC0000; }</pre>
Background-repeat	<ul style="list-style-type: none"> - repeat - valor <i>default</i>: a imagem será repetida em ambos os eixos. - repeat-x - a imagem será repetida no eixo horizontal. - repeat-y - a imagem será repetida no eixo vertical. - no-repeat - a imagem não será repetida, sendo composta uma única vez. 	A propriedade de background-repeat define se e como uma imagem de background é repetida dentro do elemento.	<pre>body { background-image: url(img/logo.gif); background-repeat: repeat-x; background-color: #CC0000; }</pre>
Background-position	<ul style="list-style-type: none"> - top left - top center - top right - center left - center center - center right - bottom left - bottom center - bottom right — sempre que usamos keywords, caso só seja especificada uma keyword, a segunda assumirá sempre o valor center. - x% y% - o primeiro valor define a posição horizontal e o segundo valor especifica a posição vertical. 0% 0% define o canto superior esquerdo e 100% 100% define o canto inferior direito. Caso apenas se especifique um valor, o segundo assumirá automaticamente 50%. - x y - o primeiro valor define a posição horizontal e o segundo a posição vertical. 0px 	A propriedade background-position define a posição inicial da imagem de background.	<pre>body { background-image: url(img/logo.gif); background-repeat: no-repeat; background-position: top left; background-color: #CC0000; } body { background-image: url(img/logo.gif); background-repeat: no-repeat; background-position: 20px 50px; background-color: #CC0000; }</pre>

	<p>Opx define o canto superior esquerdo. As dimensões podem ser definidas em qualquer unidade, podendo ser misturadas unidades absolutas ou percentuais. Caso apenas se especifique um valor, o segundo assumirá automaticamente 50%.</p>		
Background-attachment	<ul style="list-style-type: none"> - scroll - fixed 	<p>A propriedade de background-attachment define se a posição de uma imagem é fixa ou se esta faz scroll com o elemento em que é aplicada.</p>	<pre>body { background-image: url(img/fundo.gif); background-attachment: fixed; background-color: #CC0000; }</pre>
Background	<p>A propriedade permite especificar um máximo de 5 propriedades separadas por espaços:</p> <ul style="list-style-type: none"> - background-color - background-image - background-repeat - background-attachment - background-position 		<pre>body { background: #C00 url(img/fundo.gif); } body { background: #C00 url(img/logo.gif) repeat-x; } body { background: #C00 url(img/logo.gif) no-repeat fixed 20px 50px; }</pre>

Sintaxe da CSS font			
font-family; font-size; font-stretch; font-style; font-variant; font-weight; font			
Elemento	Valores	Descrição	Exemplo
Font-family	<p>- nome de uma família tipográfica - se consistir em mais do que uma palavra, deve ser contido entre aspas (aspa simples se definido no atributo style do XHTML).</p> <p>.- nome genérico - serif, sans-serif, cursive, fantasy, monospace.</p> <p>Os diferentes valores devem ser separados por vírgulas e o último valor da lista deve sempre ser um nome genérico.</p>	<p>A propriedade font-family define uma lista de nomes de famílias tipográficas a serem usadas na formatação de um elemento. O browser usará a primeira família que reconhecer. Esta propriedade é herdada.</p>	<pre>body { font-family: courier, serif; } p { font-family: arial, "lucida console", sans-serif; } <p style="font-family: arial, 'lucida console', sans-serif"></pre>
Font-size	<ul style="list-style-type: none"> - xx-small - x-small - small - medium - large - x-large - xx-large - smaller - diminui o corpo em relação ao elemento <i>parent</i>. - larger - aumenta o corpo em relação ao elemento <i>parent</i>. - <i>dimensão</i> — em qualquer unidade, define um corpo fixo. - % - em relação ao corpo do elemento <i>parent</i>. 	<p>Esta propriedade é herdada.</p>	<pre>body { font-size: x-large; } p { font-size: 10px; }</pre>
Font-stretch	<ul style="list-style-type: none"> - normal - wider - em relação ao elemento <i>parent</i>. - narrower - em relação ao elemento <i>parent</i>. - ultra-condensed - extra-condensed - condensed - semi-condensed - semi-expanded - expanded 	<p>A propriedade font-stretch permite condensar ou expandir a família tipográfica usada. Esta propriedade é herdada.</p>	<pre>h1 { font-stretch: ultra-condensed; }</pre>

	<ul style="list-style-type: none"> - extra-expanded - ultra-expanded 		
Font-style	<ul style="list-style-type: none"> - normal - italic - oblique 	Esta propriedade é herdada.	<code>body { font-style: italic; }</code>
Font-variant	<ul style="list-style-type: none"> - normal - small-caps 	Esta propriedade é herdada.	<code>p { font-variant: small-caps; }</code>
Font-weight	<ul style="list-style-type: none"> - normal - bold - bolder - em relação ao elemento <i>parent</i>. - lighter - em relação ao elemento <i>parent</i>. - 100 - pesos absolutos. - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800 - 900 	Esta propriedade é herdada.	<code>p { font-weight: bold; }</code>
Font	<p>A propriedade permite especificar um máximo de 5/6 propriedades separadas por espaços:</p> <ul style="list-style-type: none"> - font-style - font-variant - font-weight - font-size/line-height - font-family 	<p>Esta propriedade é herdada.</p> <p>A propriedade font é um atalho que permite definir todas as propriedades numa única declaração.</p>	<code>p { font: 12px arial; } p { font: italic small-caps bold 12px arial; } p { font: oblique small-caps 900 12px/14px arial; }</code>

Sintaxe da CSS text			
Color; text-align; letter-spacing; word-spacing; line-height; text-indent; white-space; text-transform; text-decoration			
Elemento	Valores	Descrição	Exemplo
color	<i>cor</i> - keyword, valor RGB int, % ou Hexadecimal.	Esta propriedade é herdada.	<pre>p { color:red; }</pre>
Text-align	- left - right - center - justify	Esta propriedade é herdada.	<pre>p { text-align: center; }</pre>
Letter-spacing	- normal - <i>dimensão</i>	Esta propriedade é herdada. Esta propriedade admite valores negativos.	<pre>p { letter-spacing: 12px; } p { letter-spacing: -0.5px; }</pre>
Word-spacing	- normal - <i>dimensão</i>	Esta propriedade é herdada. Esta propriedade admite valores negativos.	<pre>p { word-spacing: 30px; } p { word-spacing: -0.5px; }</pre>
Line-height	- normal - <i>número</i> - define um factor de multiplicação para o font-size que definirá a entrelinha. - <i>dimensão</i> - define uma entrelinha fixa ou proporcional, dependendo da unidade. - % - define a entrelinha como uma percentagem do font-size.	Esta propriedade é herdada.	<pre>p { line-height: 1.4; } p { line-height: 14pt; } p { line-height: 140%; }</pre>
Text-indent	- <i>dimensão</i> - %	Esta propriedade é herdada. Esta propriedade admite valores negativos.	<pre>p { text-indent: 20px; } p { text-indent: -12px; }</pre>
White-space	- normal - comportamento normal do texto XHTML, os múltiplos espaços são ignorados pelo browser. - pre - os múltiplos espaços em branco são respeitados na formatação do texto. - nowrap - o texto nunca faz wrap, continuando a ser composto na mesma	Esta propriedade é herdada.	<pre>p { white-space: normal; }</pre>

	linha até que seja encontrado um elemento .		
Text-transform	<ul style="list-style-type: none"> - none - capitalize - uppercase - lowercase 	Esta propriedade é herdada.	<code>p { text-transform: uppercase; }</code>
Text-decoration	<ul style="list-style-type: none"> - underline - overline - line-through - blink 	<p>Esta propriedade não é herdada.</p> <p>A cor dos elementos decorativos é definida pela propriedade color.</p>	<code>p { text-decoration: underline; }</code>

Sintaxe da CSS | list

list-style-type; list-style-image; list-style-position; list-style

Elemento	Valores	Descrição	Exemplo
List-style-type	<ul style="list-style-type: none"> - none - disc - circle - square - decimal - decimal-leading-zero - lower-roman - upper-roman - lower-alpha - upper-alpha - lower-greek - lower-latin - upper-latin - hebrew - armenian - georgian - cjk-ideographic - hiragana - katakana -- hiragana-iroha - katakana-iroha <p>- O suporte da lista completa de valores não é universal, dependendo não só do cliente como também de eventuais recursos de internacionalização instalados em cada plataforma.</p>	Esta propriedade é herdada.	<pre>ul { list-style-type: disc; }</pre>
List-style-image	<ul style="list-style-type: none"> - url - none 	Esta propriedade é herdada. Para precaver os casos em que a imagem possa não estar disponível, devemos sempre especificar também a propriedade list-style-type.	<pre>ol { list-style-image: url(seta.gif); list-style-type: circle; }</pre>
List-style-position	<ul style="list-style-type: none"> - inside - outside 	Esta propriedade é herdada.	<pre>ol { list-style-position: inside; }</pre>

List-style	<ul style="list-style-type: none">- list-style-type- list-style-position- list-style-image	Esta propriedade é herdada. A propriedade é um atalho para definir a formatação das diferentes propriedades da lista.	<pre>ul { list-style: disc outside url(bola.gif); } ol { list-style: decimal inside; }</pre>

Sintaxe da CSS border			
border-style; border-color; border-width; border			
Elemento	Valores	Descrição	Exemplo
Border-style	- border-bottom-style - border-left-style - border-right-style - border-top-style	Esta propriedade não é herdada. A propriedade aceita de 1 a 4 valores, definindo as borders da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"> • 1 valor: define as 4 borders; • 2 valores: o primeiro define as borders top e bottom enquanto que o segundo define as borders left e right; • 3 valores: o primeiro define top, o segundo left e right e o terceiro bottom; • 4 valores: definem as quatro borders no sentido dos ponteiros do relógio. o primeiro define top, o segundo right, o terceiro bottom e o quarto left. 	<pre>p { border-style: dotted; }</pre>
Border-color	- cor - transparent	Esta propriedade não é herdada. A propriedade aceita de 1 a 4 valores, definindo a cor das borders da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"> • 1 valor: define as 4 borders; • 2 valores: o primeiro define as borders top e bottom enquanto que o segundo define as borders left e right; • 3 valores: o primeiro define top, o segundo left e right e o terceiro bottom; • 4 valores: definem as quatro borders no sentido dos ponteiros do relógio. o primeiro define top, o segundo right, o terceiro bottom e o quarto left. <pre>p { border-bottom-color: red; }</pre>	<pre>p { border-color: blue; }</pre> A <i>border-color</i> também pode ser definida para cada um dos lados separadamente com <i>border-*-color</i> . <ul style="list-style-type: none"> • border-bottom-color • border-left-color • border-right-color • border-top-color
Border-width	- thin - medium - thick - dimensão	<pre>p { border-width: medium; }</pre> A <i>border-color</i> também pode ser definida para cada um dos lados separadamente com <i>border-*-width</i> . <ul style="list-style-type: none"> • border-bottom-width • border-left-width • border-right-width • border-top-width <pre>p { border-left-width: 1em; }</pre>	<pre>p { border-left-width: 1em; }</pre>
Border	- border-width - border-style - border-color	Esta propriedade não é herdada. A propriedade é um shortcut para definir a formatação das quatro borders.	<pre>p { border: thin dotted #00FF00; }</pre> A <i>border</i> também pode ser definida para cada um dos lados separadamente com <i>border-*</i> . <ul style="list-style-type: none"> • border-bottom • border-left • border-right

			<ul style="list-style-type: none">• border-top <pre>p { border-top: 2px solid #00F; }</pre>

Sintaxe da CSS padding			
Padding; padding-*			
Elemento	Valores	Descrição	Exemplo
Padding	- dimensão - % (em relação ao elemento parent)	Esta propriedade não é herdada. A propriedade aceita a especificação de 1, 2, 3 ou 4 valores.	<code>h1 { padding: 10px; }</code>
Padding-*	- dimensão - % (em relação ao elemento parent)	Esta propriedade não é herdada.	<code>h1 { padding-bottom: 2em; }</code>

Sintaxe da CSS | dimensionamento

Height; width; max-height; min-height; max-width; min-width

Elemento	Valores	Descrição	Exemplo
Height	- auto - dimensão - %	Esta propriedade não é herdada.	<code>img { height: 230px; }</code>
Width	- auto - dimensão - %	Esta propriedade não é herdada.	<code>img { width: 50%; }</code>
Max-height	- none - dimensão - %	Esta propriedade não é herdada.	<code>p { max-height: 100px; }</code>
Min-height	- dimensão - %	Esta propriedade não é herdada.	<code>p { min-height: 20px; }</code>
Max-width	- none - dimensão - %	Esta propriedade não é herdada.	<code>h1 { max-width: 50%; }</code>
Min-width	- dimensão - %	Esta propriedade não é herdada.	<code>h1 { min-width: 100px; }</code>

Sintaxe da CSS classificação			
Cursor; display; visibility; float; clear			
Elemento	Valores	Descrição	Exemplo
Cursor	<ul style="list-style-type: none"> - url - auto - crosshair - default - pointer - move - e-resize - ne-resize - nw-resize - n-resize - se-resize - sw-resize - s-resize - w-resize - text - wait - help 	Esta propriedade é herdada.	<pre>h2 { cursor: crosshair; }</pre>
Display	<ul style="list-style-type: none"> - none - inline - block - list-item - run-in - compact - marker - table - inline-table - table-row-group - table-header-group - table-footer-group - table-row - table-column-group - table-column - table-cell - table-caption 	Esta propriedade não é herdada.	<pre>p { display: block; } li { display: list-item; }</pre>
Visibility	<ul style="list-style-type: none"> - visible - hidden - collapse (usado em elementos table, este valor remove a coluna ou linha da tabela, não afectando o restante layout) 	Esta propriedade não é herdada. Os elementos invisíveis continuam a ocupar espaço na página. Para que um elemento não ocupe espaço, deve ser formatado com: display:none;	<pre>p { visibility: visible; }</pre>

	da tabela.)		
Float	<ul style="list-style-type: none"> - left a imagem ou texto movem-se para a esquerda dentro do elemento parent. - right a imagem ou texto movem-se para a direita dentro do elemento parent. - none a imagem ou texto são compostos na sua posição natural dentro do elemento. 	<p>Esta propriedade não é herdada.</p> <p>Esta propriedade define como é que os conteúdos inline são compostos no interior do elemento.</p>	<pre>img { float: left; }</pre>
Clear	<ul style="list-style-type: none"> - left - right - both - none 	<p>Esta propriedade não é herdada.</p> <p>Esta propriedade especifica em que lados de um elemento não são admitidos elementos float.</p>	<pre>h2 { clear: right; } h1 { clear: both; }</pre>

Sintaxe da CSS Posicionamento			
Position; bottom/left/right/top; vertical-align; z-index; overflow; clip			
Elemento	Valores	Descrição	Exemplo
Position	<ul style="list-style-type: none"> - static o elemento é composto na posição normal no fluxo da página. Com o valor static não devem ser usadas as propriedades de posicionamento left, top, etc. - relative posiciona o elemento relativamente à sua posição normal no fluxo da página, assim, left:20px; adiciona 20px à posição do elemento. - absolute com o valor absolute o elemento sai da fluxo de composição da página e pode ser posicionado livremente no body. - fixed especifica uma posição do elemento na janela. 	Esta propriedade não é herdada.	<pre>h1 { position: absolute; left: 100px; top: 150px; } h2 { clear: both; }</pre>
Bottom / Left / Right / Top	<ul style="list-style-type: none"> - auto - dimensão - % 	<p>Estas propriedades não são herdadas.</p> <p>Estas propriedades devem ser sempre especificadas depois da propriedade position.</p>	<pre>p { position: absolute; bottom: 20px; } p { position: fixed; right: 40px; }</pre>
Vertical-align			
Z-index			
Overflow			

Clip	- rect (top, right, bottom, left) - auto		

Fonte: @ users.fba.up.pt/~webdesign/