

Guia de Referência CSS 2.1

Conteúdo

Módulos

Seletores

Notação

Tipos de mídias

Sintaxe

Unidades

Modelo de caixa

Bordas

Margens

Espaçamento

Modelo de formatação visual

Detalhes do modelo de formatação visual

Efeitos visuais

Agregador de conteúdo, numeração automática e listas

Cores e fundo

Paginação para impressão

Fontes tipográficas

Texto

Tabelas

Interface de usuário

SELETORES

Padrão	Significado	Exemplo CSS	Exemplo (X)HTML
*	Seletor universal: qualquer elemento	* { color: #000000; }	Aplicável a todos os elementos
e	Seletor de tipo de elemento: seleciona qualquer elemento <e></e>	<pre>e { font-family: sans-serif;}</pre>	<e> </e>
e f	Seletor contextual:seleciona qualquer elemento <f> que estiver contido num elemento <e></e></f>	<pre>h1 em { color: blue; }</pre>	<e><f></f></e>

Padrão	Significado	body > Exemplo CSS	Exemplo (X)HTML
e > f	Seletor de elementos-filho: seleciona qualquer elemento <f> descendente direto de um elemento <e></e></f>	<pre>line-height: 1.3; }</pre>	<e><f></f></e>
e + f	Seletor adjacente: seleciona o elemento <f> que estiver imediatamente após um elemento <e></e></f>	<pre>h1 + h2 { margin-top: -5mm; }</pre>	<e><f> </f></e>
e.classe	Seletor de classe: seleciona o(s) elemento(s) <e> em que se aplicou a "classe"</e>	<pre>h1.pastoral { color: green; }</pre>	<pre><e class="classe"></e></pre>
e#Id	Seletor de ID: seleciona o elemento <e> identificado com Id</e>	<pre>h1#chapter1 { text-align: center; }</pre>	<e id="Id"></e>
e, f	Agrupamento de seletores: Seleciona os elementos <e> e <f> do agrupamento</f></e>	<pre>h1, h2 { font-family: sans-serif; }</pre>	<e> </e> <f> </f>
e [atrib]	Seletor de Atributo: seleciona o elemento <e> que contenha o atributo indicado</e>	<pre>h1[title] { color: blue; }</pre>	<pre><e atrib="valor"></e></pre>
e [atrib="valor"]	Seletor de Atributo: seleciona o elemento <e> com o mesmo atributo e "valor"</e>	<pre>span[class=exemplo] { color: blue; }</pre>	<pre><e class="exemplo"></e></pre>
e [atrib~="valor"]	Seletor de Atributo: seleciona o elemento <e> em que "valor" de atributo esteja em uma lista de valores separadas por espaços</e>	<pre>a[rel~="copyright"]{ color: red; }?</pre>	<pre> </pre>
e [atrib ="val"]	Seletor de Atributo: seleciona o elemento <e> em que valor do atributo seja idêntico a "val" ou inicia-se com "val"</e>	*[lang ="pt"] { color: red; }	<e lang="pt-BR"></e>
e:first-child	Pseudo-classe primeiro filho: seleciona o primeiro elemento <e> descendente do elemento-pai</e>	<pre>div > p:first-child { text-indent: 0; }</pre>	<pre><p> Último P antes de 'nota' <div class="nota"> <p> Primeiro P após nota'. </p></div></p></pre>
a:link	Pseudo-classe link: aplica-se ao elemento <a> com hiperlinks ou âncoras ainda não visitados	<pre>a:link { color: red; }</pre>	link</a
a:visited	Pseudo-classe visited: aplica-se ao elemento <a> com hiperlinks ou âncoras já visitados	<pre>a:visited { color: blue; }</pre>	link</a
e:active	Pseudo-classe active: aplica-se ao elemento <e> quando este for ativado pelo usuário</e>	<pre>a:active { color: lime; }</pre>	link

Padrão	Significado Pseudo-classe hover: aplica-se ao elemento <e> quando o cursor</e>	a:hover Exemplo CSS	Exemplo (X)HTML
e:hover	estiver sobre ele, mas sem ativá-lo	<pre>color: yellow; }</pre>	href="http://endereço.link/">link
e:focus	Pseudo-classe focus: aplica-se ao elemento <e> quando o foco estiver posicionado nele</e>	<pre>a:focus { background: yellow; }</pre>	link</a
e:lang(val)	Pseudo-classe lang: aplica-se ao elemento <e> se este estiver marcado com o idioma "val"</e>	<pre>html:lang(pt) {quotes: '« ' '</pre>	<e lang="pt"></e>
e:first-line	Pseudo-elemento first-line: aplica-se à primera linha do elemento <e></e>	<pre>p:first-line { text-transform: uppercase; }</pre>	<e></e>
e:first-letter	Pseudo-elemento first-letter: aplica-se à primera letra do elemento <e></e>	<pre>p:first-letter { font-size: 3em; font-weight: normal; }</pre>	<e></e>
e:before	Pseudo-elemento before: aplica conteúdo especificado em posição anterior ao elemento <e></e>	<pre>e:before { content: open-quote; }</pre>	<e></e>
e:after	Pseudo-elemento after: aplica conteúdo especificado em posição posterior ao elemento <e></e>	<pre>e:after { content: close-quote; }</pre>	<e></e>

Notação

Padrão	Descrição
a b	a seguido de b
(a b)	a e b agrupados
[a b]	a ou b
[a b]	a ou b ou ambos
a?	a é opcional
a*	Zero ou vários a
a+	Um ou vários a
a {n, m}	a no mínimo n vezes e máximo m

TIPOS DE MÍDIA

Nome Mídia	
------------	--

all	Todos os dispositivos
braille	Dispositivos táteis braille
embossed	Impresoras braille
handheld	Dispositivos manuais/portáteis (tela pequena, monocromática, gráficos bitmap, banda limitada)
print	Impresso, material opaco e documentos visualizados na tela em modo de impressão
projection	Projetores
screen	Telas de computador
speech	Sintetizadores de voz. Similar a "aural"
tty	Mídias que utilizam caracteres de tamanho fixo, como terminais ou dispositivos portáteis com capacidades limitadas de tela
tv	Televisores

SINTAXE

```
@import "folha.css" tipo-midia;
/* Comentários */
@media tipo-midia {
seletor {
Propriedade: valor(es);
}
};
```

UNIDADES

UNIDADES DE TAMANHO RELATIVAS

Unidade	Descrição
рх	Tamanho em pixels (relativo ao dispositivo)
em	Tamanho relativo à fonte utilizada no elemento ao qual está inserido
ex	Correspondente à altura da fonte 'x'

UNIDADES DE TAMANHO ABSOLUTAS

Unidade	Descrição
in	Polegadas (1polegada = 2.54 cm)
cm	Centímetros
mm	Milímetros
pt	Pontos (1pt = 1/72 polegadas)
рс	Picas (1pica = 12 pontos)

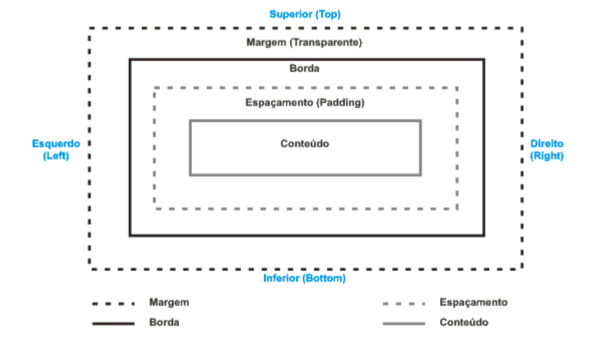
PORCENTAGEM

	Unidade	Descrição
%		Porcentagem
0		Valor '0' não requer atribuição de unidade

REPRESENTAÇÃO DE CORES

Unidade	Descrição
#RRGGBB	Cor RGB (6 valores hexadecimais)
#RGB	Notação simplificada (#RGB = #RRGGBB)
rgb(R,G,B)	Cor RGB (3 valores de 0 a 255)
rgb(R%,G%,B%)	Cor RGB (3 valores percentuais)

Modelo de caixa



Bordas

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição
-------------	-----------	---------	-----------

border-top-width border-right-width border-bottom-width border-left-width	Largura das bordas em cada um dos quatro lados: superior, direito, inferior e esquerdo	[thin medium thick <tamanho>]</tamanho>	<pre>thin: espessura fina medium: espessura média thick: espessura grossa Exemplo: e {border-bottom-width: medium; }</pre>
border-width	Atalho para definir de uma só vez larguras de bordas para todos os lados	[thin medium thick <tamanho>] {1,4}</tamanho>	Exemplos: Todas as bordas com espessura 'thin': e {border-width: thin;} Bordas superior e inferior com espessura 'thin', bordas direita e esquerda com espessura 'thick': e {border-width: thin thick;} Borda superior com espessura 'thin', bordas direita e esquerda com espessura 'thick', borda inferior com espessura 'medium': e {border-width: thin thick medium;} Borda superior com espessura 'thin', borda direita com espessura 'thick', borda inferior com espessura 'medium', borda esquerda com espessura 'thin': e {border-width: thin thick medium thin;}
border-top-color border-right-color border-bottom-color border-left-color	Cor das bordas em cada um dos quatro lados: superior, direito, inferior e esquerdo	[<color> transparent]</color>	<pre>Exemplo: e {border-top-color: black; }</pre>

border-color	Atalho para definir de uma só vez cores de bordas para todos os lados	[<color> transparent] {1,4}</color>	Exemplos: Todas as bordas com a cor 'black': e {border-color: black;} Bordas superior e inferior com a cor 'black', bordas direita e esquerda com a cor 'silver': e {border-color: black silver;} Borda superior com a cor 'black', bordas direita e esquerda com a cor 'silver', borda inferior com a cor 'gray': e {border-color: black silver gray; } Borda superior com a cor 'black', borda direita com a cor 'silver', borda inferior com a cor 'gray', borda esquerda com a cor 'white': e {border-color: black silver gray white; }
border-top-style border-right-style border-bottom-style border-left-style	Estilo de bordas em cada um dos quatro lados: superior, direito, inferior e esquerdo	[none hidden dotted dashed solid double groove ridge inset outset]	

border-style	Atalho para definir de uma só vez estilos de bordas para todos os lados	[none hidden dotted dashed solid double groove ridge inset outset] {1,4}	Exemplos: Todas as bordas com estilo 'solid': e {border-style: solid;} Bordas superior e inferior com estilo 'solid', bordas direita e esquerda com estilo 'dotted': e {border-style: solid dotted;} Borda superior com estilo 'solid', bordas direita e esquerda com estilo 'dotted', borda inferior com o estilo 'dashed': e {border-color: solid dotted dashed;} Borda superior com estilo 'solid', borda direita com estilo 'dotted', borda inferior com estilo 'dotted', borda esquerda com o estilo 'double': e {border-color: solid dotted dashed double;}
border-top border-right border-bottom border-left	Atalho para definir largura, estilo e cor das bordas superior, direita, inferior ou esquerda	[<border-top-width> <border-top-style> <border-top-color>]</border-top-color></border-top-style></border-top-width>	<pre>Exemplo: e {border-bottom: thick solid red;}</pre>
border	Atalho para largura, estilo e cor das quatro bordas	[<border-top-width> <border-top-style> <border-top-color>]</border-top-color></border-top-style></border-top-width>	<pre>Exemplo: e {border: thick solid red;}</pre>

Margens

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição
margin-top margin-right margin-bottom margin-left	Tamaho da margem para cada um dos lados: superior, direito, inferior e esquerdo	[<tamanho> <porcentagem> auto]</porcentagem></tamanho>	Exemplo: body {margin-top: 2em }

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição
margin	Atalho para definir de uma só vez o tamanho da margem para todos os lados	[<tamanho> <porcentagem> auto]{1,4}</porcentagem></tamanho>	Exemplos: Todas as margens com 2em: body {margin: 2em } Margem superior e inferior com 1em, esquerda e direita com 2em: body {margin: 1em 2em } Margem superior com 1em; direita com 2em; inferior com 3em; e esquerda com 2em: body {margin: 1em 2em 3em } Margem superior com 1em; direita com 2em; inferior com 3em; e esquerda com 4em: body {margin: 1em 2em 3em 4em }

ESPAÇAMENTO

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição
<pre>padding-top padding-right padding-bottom padding-left</pre>	Distância utilizada para espaçamento em cada um dos quatro lados: superior, direito, inferior e esquerdo	[<tamanho> <porcentagem>]</porcentagem></tamanho>	<pre>Exemplo: body {padding-top: 2em }</pre>
padding	Atalho para definir de uma só vez a distância de espaçamento para todos os lados	[<tamanho> <porcentagem>] {1,4}</porcentagem></tamanho>	Exemplos: Todas as margens com 2em: body {padding: 2em } Margem superior e inferior com 1em, esquerda e direita com 2em: body {padding: 1em 2em } Margem superior com 1em; direita com 2em; inferior com 3em; e esquerda com 2em: body {padding: 1em 2em 3em } Margem superior com 1em; direita com 2em; inferior com 3em; e esquerda com 4em: body {padding: 1em 2em 3em 4em }

Modelo de formtação visual

Propriedade	-	Valores	Descrição / Exemplos
display Modos de exibição do conte	do	[inline block list-item run-in inline-block table inline-table table-row-group table-header-group table-footer-group table-row table-column-group table-column table-cell table-caption none]	inline: O elemento renderizado em uma ou mais linhas block: renderizado como um bloco list-item: renderizado como um item de lista e em linha(s) run-in: renderizado como bloco ou linha(s), dependendo do contexto inline-block: renderizado em uma linha simples, mas comporta-se como um bloco table, inline-table, table-row-group, table-column, table-column-group, table-header-group, table-cell, table-caption: esses valores farão com que o elemento se comporte como uma tabela (sujeito a restrições descritas no capítulo sobre tabelas) none: o elemento não será mostrado no modo visual

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição / Exemplos
position	Esquema de posicionamento	[static relative absolute fixed]	static: Posicionamento normal de acordo com o fluxo normal dos elementos na página. As proprieades 'top', 'right', 'bottom', e 'left' não se aplicam relative: posicionamento é calculado de acordo com o fluxo normal. O efeito de 'position:relative' é indefinido nos elementos 'table-row-group', 'table-header-group', 'table-footer-group', 'table-column-group', 'table-column', 'table-cell', e 'table-caption' absolute: Posicionamento (e possivelmente o tamanho) é especificado com as propriedades 'top', 'right', 'bottom', e 'left'. Essas propriedade são especificadas em relação ao conteúdo do bloco fixed: Posicionamento é calculado tal como o modelo 'absolute', mas adicionalmente se manterá fixo, mesmo que se utilize a barra de rolagem Exemplo: @media screen { e#exemplo {position: fixed; }} @media print { e#exemplo {position: static;}}
top right bottom left	Distância do elemento com relação à extremidade de seu elemento-pai	[<tamanho> <porcentagem> auto]</porcentagem></tamanho>	top: Distância vertical em relação à margem superior right: Distância horizontal em relação à margem direita bottom: Distância vertical em relação à margem inferior left: Distância horizontal em relação à margem esquerda Exemplo: e { top: 20px; left: 40px;}

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição / Exemplos
float	Posicionamento adjacente à esquerda ou à direita do elemento	{ left right none]	left: o elemento será posicionado flutuando à esquerda. O fluxo do conteúdo não integrante do elemento será posicionado à direita a partir do 'top' do elemento que recebe a propriedade 'float' right: similar à 'left', mas com o elemento flutuando à direita none: o elemento não flutua Exemplo: e {float: right;}
clear	Controle para os posicionamentos float	[none left right both]	none: nenhum controle de limpeza de flutuação será executado left: limpeza de flutuação à esquerda: o elemento será posicionado abaixo da borda inferior do elemento flutuante à esquerda right: limpeza de flutuação à direita: o elemento será posicionado abaixo da borda inferior do elemento flutuante à direita both: o elemento será posicionado abaixo da borda inferior de qualquer elemento flutuante, seja à direita ou à esquerda Exemplo: e { clear: both;}
z-index	Níveis de profundidade de sobreposição de elementos	[auto <número inteiro="">]</número>	Os números serão considerados para ordenar os elementos que ficarão sobrepostos, do mais baixo para o mais alto: 'z-index: 1'; 'z-index:2'; 'z-index: 3'; Exemplo: e {z-index: 1;}

Propriedade direction	Descrição Define a direção de um texto: esquerda para direita; direita para esquerda	Valores	Descrição / Exemplos Utilizado em clientes que têm suporte a idiomas e escrita bidirecional. Itr - direção da esquerda para a direita rtl - direção da direita para a esquerda Exemplo: e {direction: rtl;} Para que a direção tenha o efeito atribuído, a propriedade 'unicode-bidi' deve conter os valores 'embed' ou 'bidi-override'
unicode-bidi	Interação entre textos bidirecionais	[normal embed bidi- override]	Utilizado em clientes que têm suporta a idiomas e escrita bidirecional normal – o elemento não embutirá o algoritmo com suporte bidirecional embed – embutirá algoritmo bidirecional bidi-override – permite a sobreposição

DETALHES DO MODELO DE FORMATAÇÃO VISUAL

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição / Exemplos
width	Largura	[<tamanho> <porcentagem> auto]</porcentagem></tamanho>	Exemplo: e {width: 25%;}
min-width	Largura mínima	[<tamanho> <pre><pre>cporcentagem>]</pre></pre></tamanho>	<pre>Exemplo: e {min-width: 200px;}</pre>
max-width	Largura máxima	[<tamanho> <porcentagem> none]</porcentagem></tamanho>	Exemplo: e {max-width: 600px;}
height	Altura	[<tamanho> <porcentagem> auto </porcentagem></tamanho>	Exemplo: e {height: 250px;}
min-height	Altura mínima	[<tamanho> <porcentagem>]</porcentagem></tamanho>	Exemplo: e {min-height: 30%;}

Propriedade	Descrição	[<tama\/alores</tama	Descrição / Exemplos
max-height	Altura máxima	<pre><porcentagem> none]</porcentagem></pre>	<pre>Exemplo: e {max-height: 70%;}</pre>
line-height	Distância entre as linhas de um texto	[normal <número> <tamanho> <porcentagem>]</porcentagem></tamanho></número>	<pre>Exemplo: e {line-height: 1.2em;}</pre>
vertical-align	Alinhamento vertical do texto	[baseline sub super top text-top middle bottom text- bottom <porcentagem> <tamanho>]</tamanho></porcentagem>	baseline - A linha de base do elemento e do elemento superior (elemento-pai) serão consideradas para alinhamento. Se não houver linha de base no elemento, será considerado sua margem inferior sub - A linha de base do elemento será alinhada com a linha de base de conteúdo subscrito do elemento superior super - A linha de base do elemento será alinhada com a linha de base de conteúdo superescrito do elemento superior top - Alinha o topo do elemento com a linha de topo do elemento superior text-top - A base superior do elemento será alinhada com a linha superior do conteúdo de textos do elemento-pai middle - A linha central do elemento e de seu elemento superior serão consideradas para alinhamento. (linha central do elemento superior = ponto central da altura da letra 'x') bottom - Alinha o rodapé do elemento com o rodapé do elemento superior text-bottom - A base inferior do elemento será alinhada com a linha inferior do conteúdo de textos do elemento-pai Exemplo: Exemplo: Exemplo: Evertical-align: sub;}

EFEITOS VISUAIS

Proprie	dade	Descrição	Valores	Descrição / Exemplos
---------	------	-----------	---------	----------------------

overflow	Comportamento do browser quando o conteúdo do elemento for maior que sua área	[visible hidden scroll auto]	visível (não cortado) e talvez conforme a área seja renderizado para fora do elemento hidden - O conteúdo será cortado (se maior que a área disponível) e não haverá barra de rolagens no elemento scroll - O conteúdo será cortado (se maior que a área disponível) mas haverá barra de rolagens no elemento. Quando a mídia for especificada como 'print', o conteúdo do elemento poderá ser impresso. auto - O método será atribuído pelo browser cliente Exemplo: e {overflow: scroll;}
clip	Especifica região de um elemento a ser exibida	[rect (<tamanho topo>, <tamanho direito>, <tamanho rodapé>, <tamanho esquerdo>) auto]</tamanho </tamanho </tamanho </tamanho 	rect – Delimita área retangular do elemento (topo, direita, rodapé, esquerda) na qual o conteúdo ficará visível auto - O elemento não terá clip e sua própria área será idêntica à de visualização Exemplo: e {clip: rect(5px, 40px, 45px, 5px); }
visibility	Define se um elemento estará ou não visível	[visible hidden collapse]	visible - O elemento será exibido hidden - O elemento não será exibido, ficando totalmente transparente. Mas o leiaute da página continuará sendo afetado collapse - Mesmo efeito que hidden, mas aplicável a elementos de tabela
			<pre>Exemplo: e {visibility: hidden; }</pre>

visible - Todo o conteúdo do elemento estará

Obs.: Valores em negrito são os adotados como padrão

AGREGADOR DE CONTEÚDO, NUMERAÇÃO AUTOMÁTICA E LISTAS

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição / Exemplos

none: Nenhum conteúdo será agregado. **normal:** Como 'none', para os pseudo-elementos :before e :after <texto>: Conteúdo de texto específico será agregado. <uri>: Valor de uma URI designando um recurso externo (como uma imagem). Se o browser não puder exibir recursos externos, ele não aparecerá ou alguma indicação apontará essa impossibilidade <counter>: Contadores cujos valores serão agregados. Podem ser especificados com duas diferentes funções: 'counter()' ou 'counters()'. A primeira pode ser de duas formas: 'counter(name)'. para usar estilo padrão; ou 'counter(name, style)'. [normal| para especificar o estilo. O texto que será agregado none I [corresponde ao valor de incremento do contador para <texto> I um determinado campo 'name' no pseudo-elemento <uri> I específico; e sua formatação será a indicada em 'style' <contador> (o padrão é 'decimal'). As opções para 'style' são as attr(X) | Agregador de conteúdo para os pseudo-elementos :after e :before content mesmas possíveis em 'list-style-type'. As seguintes open-quote palavras não podem ser usadas para 'name': 'none'. close-quote 'inherit' ou 'initial'. A outra função também tem duas no-openformas: 'counters(name, string)', para usar estilo quote I nopadrão; ou 'counters(name, string, style)', para indicar closeestilo. Para obter mais informações sobre counters, quote1+1 acesse http://www.w3.org/TR/CSS21/generate.html#counters open-quote | close-quote - O conteúdo agregado será substituído por aspas no-open-quote | no-close-quote - Nenhum conteúdo é introduzido, mas incrementa (decrementa) attr(X) - Esta função retorna a 'string' como um valor do atributo X. A 'string' não será interpretada pelo processador do CSS Exemplo: H1:before {content: counter(secao, upper-roman) "-" } Exemplo, especificando dois pares de aspas para idiomas diferentes: [[<texto> Especifica aspas utilizadas em citações <texto> 1+ | quotes none 1 e:lang(en) {quotes: '"' '"' "'" } e:lang(pt) { quotes: "«" "»" '"' '"' } [[<name> Exemplo: <inteiro>?]+ Inicializa um contador identificado na propriedade 'content' counter-reset h1 {counter-reset: secao; } none]

counter-increment	Incrementa um contador identificado na propriedade 'content'	[[<name> <inteiro>?]+ none]</inteiro></name>	<pre>Exemplo: H2:before { content: counter(capitulo) "." counter(secao) " "; counter-increment: secao; }</pre>
list-style	Atalho para definir de uma só vez todas as propriedades de lista: type, position e image	[style- type> style- position> style- image>]	<pre>Exemplo: li {list-style: decimal-leading-zero outside url(imagem.jpg); }</pre>
list-style-image	Imagem aplicada aos elementos de uma lista	[url("http://" none]	<pre>Exemplo: li { list-style-image: url("http://png.com/ellipse.png");}</pre>
list-style-type	Estilo visual aplicado aos marcadores de uma lista	square decimal decimal- leading-zero lower- roman upper-roman lower-greek lower-latin upper-latin armenian georgian lower-alpha	disc - ponto sólido circle - círculo vazio square - quadrado vazio decimal - números decimas, iniciando com 1 decimal-leading-zero - números decimais com zeros iniciais à esquerda (ex.: 01, 02, 03,, 98, 99) lower-roman - números romanos minúsculos (i, ii, iii, iv, v, etc.). upper-roman - números romanos maiúsculos (I, II, III, IV, V, etc.) georgian - numeração georgeana tradicional (an, ban, gan,, he, tan, in, in-an,) armenian - numeração armênia tradicional lower-latin lower-alpha - letras ascii minúsculas (a, b, c, z) upper-latin upper-alpha - letras ascii maiúsculas (A, B, C, Z) lower-greek - caracteres gregos clássicos alpha, beta, gama, (α , β , γ ,) none — nenhum marcador de lista

list-style-position	Posicionamento interno dos marcadores de uma lista	[inside outside]	 inside – conteúdo da lista será indentado, mas o texto não será alinhado após quebra de linha outside – diferente de inside, o texto será alinhado na indentação mesmo com quebra de linha Exemplo: ul {list-style-position: outside; }
			<pre>ul.compact {list-style-position: inside;}</pre>

Cores e Fundo

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição / Exemplos
color	Cor do texto presente no elemento	<color></color>	<pre>Exemplo: e {color: red; } e {color: rgb(255,0,0); }</pre>
background-color	Cor de fundo do elemento	[<color> transparent]</color>	Para 'transparent' será adotada a cor de fundo do elemento superior e na ausência deste, a cor de fundo padrão do browser Exemplo: e {background-color: #f00; } e {background-color: transparent; }
background-image	Imagem de fundo do elemento	[url() none]	<pre>Exemplo: e {background-image: url(http://caminho/imagem.jpg); }</pre>

Propriedade	Descrição	Valores	rep easericão de Exempleia
background-repeat	Define se e como a imagem de fundo utilizada se repetirá	[repeat repeat-x repeat-y no- repeat]	em ambas as direções: horizontal e vertical repeat-x: a imagem é repetida somente horizontalmente repeat-y: a imagem é repetida somente verticalmente. no-repeat: a imagem não será repetida e somente uma cópia da mesma será renderizada Exemplo: e {background-repeat: no- repeat;}
background-attachment	Define se a imagem de fundo utilizada será fixa ou com rolagem	[scroll fixed]	scroll: a imagem acompanha a rolagem da página na janela do browser, mantendo-se como imagem de fundo fixed: a imagem é fixada na página e não acompanhará a rolagem da página
background-position	Posição da imagem de fundo utilizada.	[[<porcentagem> <tamanho> left center right] [<porcentagem> <tamanho> top center bottom]?] [[left center right] [top center bottom]]</tamanho></porcentagem></tamanho></porcentagem>	top: Equivalente a '0%' do posicionamento vertical right: Equivalente a '100%' do posicionamento horizontal bottom: Equivalente a '100%' do posicionamento vertical left: Equivalente a '0%' do posicionamento horizontal. center: Equivalente a '50%' do posicionamento horizontal ou '50%' do posicionamento horizontal ou '50%' do posicionamento vertical Exemplo: body {background-position: right top; } body {background-position: 100% 0; }

Propriedade	Descrição	[<backgroundValeres </background	Descrição / Exemplos Exemplo:
background	Atalho para definir de uma só vez todas as propriedades de imagem de fundo	<pre><background-image> <background-repeat> <background-attachment> <background-position>]</background-position></background-attachment></background-repeat></background-image></pre>	e {background: red url("chess.png") repeat-x fixed 50% right; }

Paginação para impressão

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição / Exemplos
page-break-before	Define quebra de página antes do elemento	[auto always avoid left right]	auto: insere quebra de página somente se necessário always: sempre insere quebra de página antes do elemento avoid: evita inserir quebra de página antes do elemento left: insere uma ou duas quebras de páginas antes do elemento, de modo que a página gerada seja uma página par right: insere uma ou duas quebras de páginas antes do elemento, de modo que a página gerada seja uma página ímpar Exemplo: e {page-break-before: always; }
page-break-after	Define quebra de página após o elemento	[auto always avoid left right]	auto: insere quebra de página somente se necessário always: sempre insere quebra de página após o elemento avoid: evita inserir quebra de página após o elemento left: insere uma ou duas quebras de páginas após o elemento, de modo que a página gerada seja uma página par right: insere uma ou duas quebras de páginas após o elemento, de modo que a página gerada seja uma página ímpar Exemplo: e {page-break-after: always; }

Propriedade	Descrição	Valores	auto: insere ques grição de la se
page-break-inside	Define ou evita quebra de páginas dentro de um elemento	[avoid auto]	necessário avoid: evita inserir quebra de página dentro do elemento Exemplo: e {page-break-inside: avoid; }
orphans	Número mínimo de linhas antes da quebra de um parágrafo que pode aparecer no final de uma página	<número inteiro></número 	Somente valores positivos são permitidos Exemplo: e {orphans: 2; }
widows	Número mínimo de linhas após a quebra de um parágrafo que pode aparecer no início de uma página	<número inteiro></número 	Somente valores positivos são permitidos Exemplo: e {widows: 2; }

Fontes tipográficas

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição / Exemplos
font-family	Família(s) de fontes	[[<nome-fonte> <família- genérica>] [, <nome-fonte> <família-genérica>]*]</família-genérica></nome-fonte></família- </nome-fonte>	
font-style	Estilo utilizado na fonte	[normal italic oblique]	normal: fonte do elemento sem efeito itálico ou oblíquo italic: fonte do elemento com efeito itálico oblique: fonte do elemento com efeito oblíquo Exemplo: e {font-style: italic; }

Propriedade	Descrição	Valores	normal:Pକେଟୋଡ଼ିକ୍ଥାନ୍ୟକ୍ଷ୍ୟାକ୍ଷ୍ୟକ୍ଷ୍ୟ efeito de capitalização small-caps: fonte do
font-variant	Exibe o texto em pequena caixa-alta (versalete) ou fonte normal	[normal small-caps]	elemento com efeito de pequena caixa alta (versalete)
			<pre>Exemplo: e {font-variant: small-caps; }</pre>
font-weight	Peso da fonte	[normal bold bolder lighter 100 200 300 400 500 600 700 800 900]	normal: fonte do elemento com efeito padrão de peso (corresponde ao valor 400) bold: fonte do elemento com efeito de negrito (corresponde ao valor 700) bolder: fonte do elemento com o valor de peso imediatamente superior ao do valor herdado (p.ex: de 400 para 500) lighter: fonte do elemento com o valor de peso imediatamente inferior ao do valor herdado (p.ex: de 400 para 300) Exemplo: e {font-weight: bold; }
font-size	Tamanho da fonte	medium large x-large	medium: fonte do elemento com valor padrão de tamanho e equivalente ao padrão do browser. Os demais valores (xx-small x-small small large x-large xx-large) são calculados pelo browser considerando esse valor 'medium'. larger smaller: aumenta ou diminui o tamanho em relação ao valor herdado. tamanho: valor absoluto. Não são permitidos valores negativos. porcentagem: porcentagem do tamanho do valor herdado. Exemplo: e {font-size: 90%; }

TEXTO

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição / Exemplos
text-indent	Recuo à esquerda da primeira linha em um bloco de texto	[<tamanho> <porcentagem>]</porcentagem></tamanho>	<pre>Exemplo: e {text-indent: 3em; }</pre>
text-align	Alinhamento do texto	[left right center justify]	left: alinhamento do texto à esquerda right: alinhamento do texto à direita center: alinhamento do texto centralizado justify: alinhamento do texto justificado Exemplo: e {text-align: center; }

Propriedade	Descrição	Valores	~ Descrição / Evemples
text-decoration	Efeitos decorativos no texto como sublinhado, tachado, linha acima e piscante	[none [underline overline line-through blink]]	none: não produção de lemento underline: cada linha de texto do elemento terá uma linha abaixo (sublinhado) overline: cada linha de texto do elemento terá uma linha acima line-through: cada linha de texto do elemento terá uma linha cortando-o ao meio (tachado) blink: textos piscantes alternadamente entre visíveis e não visíveis Exemplo: e {text-decoration: underline; }
letter-spacing	Espaçamento entre caracteres	[normal <tamanho></tamanho>	<pre>Exemplo: e {letter-spacing: 0.1em; }</pre>
word-spacing	Espaçamento entre palavras	[normal <tamanho></tamanho>	<pre>Exemplo: e {word-spacing: 1em; }</pre>
text-transform	Transforma o texto em maiúsculas/minúsculas	[capitalize uppercase lowercase none]	capitalize: coloca o primeiro caracter de cada palavra do elemento em maiúsculas (caixa alta) uppercase: coloca todos os caracteres de cada palavra do elemento em maiúsculas (caixa alta) lowercase: coloca todos os caracteres de cada palavra do elemento em minúsculas (caixa baixa) none: não aplica efeitos de capitalização Exemplo: e {text-transform: capitalize; }

Propriedade	Descrição	Valores	normal: utଲିହେଟ ଓଡ଼ିନା ଏକି ଅନ୍ଥେମ ଜଣ o browser para espaçamentos em branco
white-space	Definições sobre espaços em branco num determinado elemento	[normal pre nowrap pre-wrap pre-line]	pre: todos os espaços em branco presentes no código fonte serão exibidos no elemento nowrap: os espaços em branco serão tratados como 'normal', mas as quebras de linha serão suprimidas pre-wrap: todos os espaços em branco contantes no código-fonte serão exibidos no elemento pre-line: os espaços em branco serão tratados como normal.
			<pre>Exemplo: e {white-space: pre; }</pre>

TABELAS

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição / Exemplos
caption-side	Posicionamento do título em relação à tabela	[top bottom]	top: Posicionamento do título antes da área da tabela bottom: Posicionamento do título abaixo da área da tabela Exemplo: e {caption-side: bottom; }
table-layout	Define o algoritmo usado para a renderização da tabela	[auto fixed]	<pre>auto: utiliza algum algoritmo de leiaute automático. fixed: utiliza algoritmo de leiaute fixo. Exemplo: table {table-layout: fixed; }</pre>
border-collapse	Seleciona o modelo de bordas a ser utilizado	[collapse separate]	separate: as bordas serão renderizadas para cada célula, dado a impressão de linha dupla collapse: as bordas das células serão mescladas, dando a impressão de uma única linha
			<pre>Exemplo: table {border-collapse: collapse; }</pre>

Propriedade border-spacing	Descrição Distância entre as bordas de células adjacentes (quando 'border- collapse=separated')	Valores <tamanho> <tamanho>?</tamanho></tamanho>	Exemplo: Descrição / Exemplos table {border-spacing: 15pt; } table {border-spacing: 10pt 5pt; }
empty-cells	Visibilidade das bordas de células sem conteúdo	[show hide]	<pre>show: exibe as células vazias da tabela hide: não exibe as células vazias da tabela Exemplo: table {empty-cells: hide; }</pre>

INTERFACE DE USUÁRIO

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição / Exemplos
cursor	Especifica o cursor	[[http:///cursor.ico,]* [auto crosshair default pointer move e-resize ne-resize nw-resize n-resize se-resize sw-resize se-resize w-resize text wait help progress]	e {cursor:help; }
outline-width	Largura da linha de contorno	<box> der-width></box>	Aceita os mesmos valores de 'border-width' Exemplo: e {outline-width: thin; }
outline-style	Estilo da linha de contorno	 border-style>	Aceita os mesmos valores de 'border-style' Exemplo: e {outline-style: dotted; }

Propriedade	Descrição	Valores	Descrição /
outline-color	Cor da linha de contorno	[<color> invert]</color>	color Examplos correspondente a uma cor invert: cor inversa à área do elemento (prática comum para tornar o 'focus' visível) Exemplo: e {outline-color: #f00; }
outline	Atalho para definir de uma só vez todas as propriedades de outline	[<outline-color> <outline-style> <outline-width>]</outline-width></outline-style></outline-color>	<pre>Exemplo: active {outline: black dotted thick; }</pre>
speak-header	(Aural) Freqüência em que os 'headers' da tabela serão pronunciados. Utilizado quando 'media=speech'	[once always]	once: Os títulos de tabelas serão 'falados' uma vez, antes da série de células always: Os títulos de tabelas serão 'falados' sempre que ocorrer uma célula pertinente Exemplo: e {speak-header: always; }

- Especificação CSS 2.1
 Download da versão em PDF
 W3C Escritório Brasil





Copyright © 2004-2008 W3C® (MIT, ERCIM, Keio), Todos os direitos reservados. Aplicam-se as normas para responsabilidade, marcas registradas, uso de documentos e licença de software do W3C. Sua interação com este site seguirá nossas especificações de privacidade para o público e para filiados.