**Cores e fundos**

**Color**

h1 {

**color: #ff0000;**

}

**Background-color**

body {

**background-color: #FFCC66;**

}

h1 {

color: #990000;

**background-color: #FC9804;**

}

**Background-image**

body {

background-color: #FFCC66;

**background-image: url("butterfly.gif");**

}

h1 {

color: #990000;

background-color: #FC9804;

}

**Background-repeat**

|  |  |
| --- | --- |
| **Value** | **Description** |
| Background-repeat: repeat-x | A imagem se repete na horizontal |
| background-repeat: repeat-y | A imagem se repete na vertical |
| background-repeat: repeat | A imagem se repete na tanto na horizontal como na vertical |
| background-repeat: no-repeat | A imagem não se repete |

body {

background-color: #FFCC66;

background-image: url("butterfly.gif");

**background-repeat: no-repeat;**

}

h1 {

color: #990000;

background-color: #FC9804;

}

**Background-attachment - Image de fundo fixa**

|  |  |
| --- | --- |
| **Value** | **Description** |
| Background-attachment: scroll | A imagem rola com a página |
| Background-attachment: fixed | A imagem é fixa |

body {

background-color: #FFCC66;

background-image: url("butterfly.gif");

background-repeat: no-repeat;

**background-attachment: fixed;**

}

h1 {

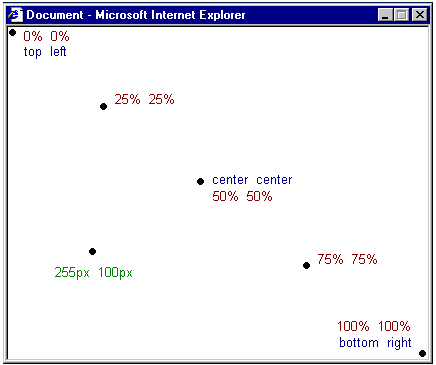
color: #990000;

background-color: #FC9804;

}

**Background-position - Posição da imagem de fundo**

|  |  |
| --- | --- |
| **Value** | **Description** |
| background-position: 2cm 2cm | A imagem é posicionada a 2 cm da esquerda e 2 cm para baixo na página |
| background-position: 50% 25% | A imagem é centrada na horizontal e a um quarto (25%) para baixo na página |
| background-position: top right | A imagem é posicionada no canto superior direito da página |



body {

background-color: #FFCC66;

background-image: url("butterfly.gif");

background-repeat: no-repeat;

background-attachment: fixed;

**background-position: right bottom;**

}

h1 {

color: #990000;

background-color: #FC9804;

}

**Fontes**

**Família de fontes [font-family]**

Existem dois tipos de nomes para definir fontes: nomes para famílias de fontes e nomes para famílias genéricas. Os dois são explicados a seguir:

nome para famílias de fontes

Exemplos para este tipo (normalmente conhecidas como "font") são "Arial", "Times New Roman" ou "Tahoma".

nome para famílias genéricas

Famílias genéricas são fontes que pertencem a um grupo com aparência uniforme. Um exemplo são as fontes sans-serif que englobam a coleção de fontes que "não têm pé".

A diferença está mostrada na figura a seguir:

Tres exemplos de familias de fontes genericas e alguns de seus 
membros

Ao listar fontes para seu website, comece com aquela preferida, seguindo-se algumas alternativas para ela. É recomendável encerrar a listagem das fontes com uma fonte genérica. Assim fazendo, em último caso a página será renderizada com fonte da mesma família das que foram especificadas quando todas as demais estiverem indisponíveis na máquina do usuário.

A seguir mostramos um exemplo de listagem de fontes:

h1 {font-family: arial, verdana, sans-serif;}

h2 {font-family: "Times New Roman", serif;}

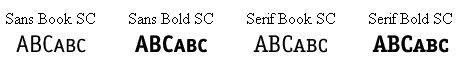
**Estilo da fonte [font-style]**

h1 {font-family: arial, verdana, sans-serif;}

h2 {font-family: "Times New Roman", serif; **font-style: italic;**}

**Fonte variante [font-variant]**

A propriedade font-variant é usada para escolher as variantes **normal** ou **small-caps**. Uma fonte **small-caps** é aquela que usa letras maiúsculas de tamanhos reduzidos. Confundiu? Dê uma olhada nos exemplos a seguir:



Se a propriedade font-variant for definida para **small-caps** e não estiver disponível na máquina do usuário, será usada fonte em maiúscula.

h1 {font-variant: small-caps;}

h2 {font-variant: normal;}

**Peso da fonte [font-weight]**

A propriedade font-weight define quão negrito ou "pesada" deve ser renderizada a fonte. Uma fonte pode ser **normal** ou **bold**. Alguns navegadores suportam números de 100-900 (em intervalos de 100 em 100) para definir o peso da fonte.

p {font-family: arial, verdana, sans-serif;}

td {font-family: arial, verdana, sans-serif; **font-weight: bold;**}

**Tamanho da fonte [font-size]**

On tamanho da fonte é definido pela propriedade font-size.

Existem muitas unidades (p. ex.:. pixels e percentagens) que podem ser usadas para definir o tamanho da fonte. Neste tutorial nós usaremos as unidades mais comuns e apropriadas. Ver exemplos a seguir:

h1 {font-size: **30px**;}

h2 {font-size: **12pt**;}

h3 {font-size: **120%**;}

**Textos**

**Indentação de texto [text-indent]**

A propriedade text-indent permite que você aplique um recuo à primeira linha de um parágrafo. No exemplo a seguir um recuo de **30px** é aplicado à todos os textos marcados com <p>:

p {

text-indent: 30px;

}

**Alinhamento de textos [text-align]**

th {

text-align: **right;**

}

td {

text-align: **center;**

}

p {

text-align: **justify;**

}

**Decoração de textos [text-decoration]**

h1 {

text-decoration: **underline**;

}

h2 {

text-decoration: **overline**;

}

h3 {

text-decoration: **line-through**;

}

**Espaço entre letras [letter-spacing]**

h1 {

letter-spacing: **6px;**

}

p {

letter-spacing: **3px;**

}

**Transformação de textos [text-transform]**

A propriedade text-transform controla a capitalização (tornar maiúscula) do texto. Você pode escolher **capitalize**, **uppercase** ou **lowercase** independentemente de como o texto foi escrito no código HTML.

Como exemplo tomamos a palavra "cabeçalho" que pode ser apresentada ao usuário como "CABEÇALHO" ou "Cabeçalho". São quatro os valores possíveis para text-transform:

capitalize

Capitaliza a primeira letra de cada palavra. Por exemplo: "john doe" transforma-se para "John Doe".

uppercase

Converte todas as letras para maiúscula. Por exemplo: "john doe" transforma-se para"JOHN DOE".

lowercase

Converte todas as letras para minúscula. Por exemplo: "JOHN DOE" transforma-se para"john doe".

none

Sem trasformações - o texto é apresentado como foi escrito no código HTML.

h1 {

text-transform: **uppercase;**

}

li {

text-transform: **capitalize;**

}