

Ω ομεγα
Ωεβ

Tutorial Básico de HTML

Tutorial Básico de HTML

HTML

HTML é a abreviação de **Hyper Text Markup Language**, uma linguagem de marcação/descrição de páginas que utiliza códigos chamados TAG's, que ficam entre <> para criá-la. EX.: <HTML>

Criando um Documento HTML

Para criar um documento HTML é necessária a utilização de um editor de textos ou de HTML como o Notepad (Bloco de Notas). Vá em **Iniciar – Executar... –** e digite: "notepad". Logo após abrirá um documento do bloco de notas.

Tags HTML

A primeira Tag de sua página é justamente a que indica o tipo de linguagem a ser utilizada: **<HTML>**.

Toda Tag deve ter um inicio e um fim. Exceção:
. Além disso, as primeiras são sempre as ultimas a serem fechadas, fazendo com que as outras fiquem encadeadas dentro destas. Assim, <html> será a primeira a abrir e a ultima a fechar.

A partir daí você vai criar uma espécie de cabeçalho para sua página a partir da tag <head>.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Minha Primeira Página</TITLE>
<META NAME="author" content="WebMaster"
<META NAME="description" CONTENT="Minha Primeira Página de HTML">
<META NAME="keywords" content="Página HTML">
<META HTTP-EQUIV="language" content="pt-br">
</HEAD>
```

Utilizamos as seguintes Tag's:

Title

A TAG Title vai dizer qual título aparecera na barra de nomes no topo da página; do contrario aparecerá apenas o endereço da página.

A Tag Meta

As tag's Meta são utilizadas por sites de busca como o Google® e o Cadê?®. Através delas você irá descrever alguns comentários sobre sua pagina.

<META NAME="DESCRIPTION"> Fará uma pequena descrição sobre seu site.

Ex. <META NAME="DESCRIPTOIN" CONTENT="Site legal que estou criando">.

<META NAME="KEYWORDS"> Com esta tag você colocará a(s) palavra(s) chave(s).

Ex. <META NAME="keywords" content="Pagina web">.

<META NAME="AUTHOR"> Indica qual é o author de sua pagina.

Ex. <META NAME="AUTHOR" CONTENT="WebMaster Brenex">.

<META HTTP-EQUIV="language"> Indica o Idioma a ser utilizado na página.

Ex. <META HTTP-EQUIV="language" content="pt-br">.

<META HTTP-EQUIV="Refresh"> Redireciona sua página para uma página secundária, um outro Site ou para algum arquivo como uma foto.

Ex. <meta HTTP-EQUIV="Refresh" content="2; URL=http://www.planetadorock.xpg.com.br/planetarock.html">, onde 2 é o tempo em segundos que a página vai demorar até redirecionar e URL é para onde o site será redirecionado.

BODY

A Tag BODY fará algumas configurações no corpo de sua pagina. Ela é quem diz a cor do plano de fundo, a cor dos links, entre outras coisinhas.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Minha Primeira Página</TITLE>
<META NAME="author" content="WebMaster"
<META NAME="description" CONTENT="Minha Primeira Página de HTML">
<META NAME="keywords" content="Página HTML">
<META HTTP-EQUIV="language" content="pt-br">
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="GRAY" LINK="RED" ALINK="YELLOW"
VLINK="DARKGREEN">
```

BGCOLOR – Determina a cor do Plano de Fundo da pagina.

LINK – Determina a cor do Link que aparecerá na pagina

ALINK – Determina a cor que aparecera quando o link for clicado

VLINK – Determina a cor que aparecera no link após ser clicado.

BACKGROUND – Se você for por uma imagem como plano de fundo deve usar este elemento de BODY no lugar de bgcolor.

LEFTMARGIN – margem esquerda da página(no MS Internet Explorer).

TOPMARGIN – margem superior da página(no MS Internet Explorer).

MARGINHEIGHT – margem superior(no Netscape).

MARGINWIDTH – margem esquerda(no Netscape).

EX. **<BODY BACKGROUND="http://www.univ-ab.pt/disciplinas/dchs/pagina_dchs/disciplinas/527/media/Site%20Background.jpg">**

Parágrafo

Para iniciar um parágrafo utilizamos a Tag P.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Minha Primeira Página</TITLE>
<META NAME="author" content="WebMaster"
<META NAME="description" CONTENT="Minha Primeira Página de HTML">
<META NAME="keywords" content="Página HTML">
<META HTTP-EQUIV="language" content="pt-br">
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="gray" LINK="RED" ALINK="YELLOW" VLINK="DARKGREEN">
<p align=center><font face="Arial" color="navy" size="2">Este é o meu primeiro
par&aacute;grafo em HTML</font></p>
```

Entendendo P

ALIGN – Alinha o texto de acordo com o que você colocar:

Left – Esquerdo;

Justify – Justificado;

Center – Centralizado;

Right – Direito.

A Tag FONT

Face – Indica o tipo de fonte que você vai usar. Ex. ;

Color – Indica qual a cor você vai por em seu texto. Ex. . Navy é a mesma coisa que azul-marinho;

Size – Indica o tamanho do texto. Varia de 1 a 7 o tamanho.

ESTILOS DE TEXTO

Como em editores de texto, o HTML também permite alterar o estilo do texto.

**** - Aplica o estilo negrito. Ex. texto em negrito

<I> - Aplica o estilo itálico. Ex. <i>texto em itálico</i>

<U>- Aplica o estilo sublinhado (nem todos os browser o reconhecem).

Ex. <u>texto sumblinhado</u>

<SUP> - Faz com que o texto fique sobrescrito. Ex. ^{Texto sobrescrito}

<SUB>- Faz com que o texto fique subscrito. Ex. _{texto subscrito}

<BIG> - Aumenta a fonte e atribui negrito. Ex. <big>Texto GRANDE</BIG>

<SMALL> - Reduz e altera a fonte. Ex. <small>TEXTO pequeno</small>

<TT> - Aplica um espaçamento regular ao texto. Ex. <tt>Texto com espaçamento regular</tt>

TITULOS E SUBTITULOS

Estas Tag's são utilizadas para dar ao leitor uma visão geral sobre o que se trata o texto em questão.

Estas tags apresentam seis níveis de títulos que são numerado de 1 a 6 por ordem de importância. (1 - Título principal, - 2 título secundário, 3 – subtítulo...)

Ex. <h1>Este é o meu titulo principal</h1>

<h2>Este é meu titulo secundário</h2>

<h3>Este é o meu subtítulo</h3>

Quebras de Linha

São utilizadas para escreverem textos em linhas diferentes, mas em um mesmo parágrafo, como num poema, versos em linha diferentes, mas numa mesma estrofe.

EX. <p align=center>Este é meu texto em cima
Este é meu texto embaixo</p>

A TAG DIV

Ela permite o alinhamento horizontal de qualquer elemento em uma página.

Esta TAG é muito utilizada em DHTML pela propriedade de agrupar elementos de página.

Ex. `<div align="center">Este texto está alinhado no centro.</div>`

A TAG HR

Insere uma linha horizontal no Browser.

EX.

```
<HR      WIDTH="n%"      ALIGN="posição"      SIZE="n"      NOSHADE
COLOR="#RRGGBB">
```

Onde:

ALIGN="posição": pode ser left, center e right;

WIDTH="n%": define a largura da linha, pode ser definida em pixels ou em porcentagem do tamanho horizontal da tela;

SIZE="n": define a espessura da barra, em pixels;

NOSHADE: define que a barra não deve ser com efeito 3D;

COLOR="#RRGGBB": define a cor da barra. (MS Internet Explorer).

Criando Links

Existem dois tipos de links:

1º - Para páginas Externas

2º - Para páginas Internas, chamados de **âncoras**.

Criando um Link Externo:

`Texto mostrando o Link(ex. "Clique aqui")`

Ex. ``

[Clique Aqui](#)

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Minha Primeira Página</TITLE>
<META NAME="author" content="WebMaster"
<META NAME="description" CONTENT="Minha Primeira Página de HTML">
<META NAME="keywords" content="Página HTML">
<META HTTP-EQUIV="language" content="pt-br">
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="gray" LINK="RED" ALINK="YELLOW" VLINK="DARKGREEN">
<h1><font face=Tahoma color=green>Este é o meu primeiro título
</font></h1>
<p align=center><font face="Arial" color="navy" size="2">Este é o meu primeiro
parágrafo em HTML</font></p>
<p align="justify"><font face=Verdana size=2 color=orange>Este é o meu
segundo parágrafo<br>E esta é minha primeira quebra de
linha.</font></p>
<a href="http://www.google.com"><font face="Tahoma" size=2>
Google</font></a>
```

Criando âncoras

Antes de criar um link interno, temos que criar uma ancora, desse jeito;

`Este é o texto da seção`, em que "seção1" é o nome da seção e "Este é o texto da seção" é em que texto foi feita a seção.

Colocando Links nas Âncoras

Agora que a ancora foi feita, falta linká-la, desse jeito:

`Seção 1`

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Minha Primeira Página</TITLE>
<META NAME="author" content="WebMaster"
<META NAME="description" CONTENT="Minha Primeira Página de HTML">
<META NAME="keywords" content="Página HTML">
<META HTTP-EQUIV="language" content="pt-br">
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="gray" LINK="RED" ALINK="YELLOW"
VLINK="DARKGREEN">
<h1><font face=Tahoma color=green>Este é o meu primeiro t&iacute;tulo
</font></h1>
<a name="1"><p align=center><font face="Arial" color="navy"
size="2">Este é o meu primeiro par&aacute;grafo em
HTML</font></p></a>
<p align="justify"><font face=Verdana size=2 color=orange>Este &eacute;
o meu segundo par&aacute;grafo<br>E esta &eacute; minha primeira
quebra de linha.</font></p>
<a href="http://www.google.com"><font face="Tahoma" size=2>
Google</font></a>
<a href="#1">Voltar para o primeiro par&aacute;grafo</a>

```

Inserindo Imagens

Para inserir imagens numa WebPage vamos utilizar a Tag **IMG**.

Ex.

Configurando a Imagem

Após inserirmos a imagem temos de configurá-la. Não é necessário, mas você pode utilizar para deixar a sua imagem ao seu gosto.

Utilizamos as seguintes Tag's a partir de **IMG SRC**:

Width – A partir dela informamos a largura da imagem. Se não for configurada a imagem será inserida no seu tamanho original.

Height – Com ela, informamos a altura. Quando não é informada mantém também sua altura original.

Border – Cria e configura o tamanho da borda da figura.

Align – Alinha a imagem em relação ao texto. Temos três tipos de alinhamento.

Top – Alinha o texto paralelamente ao topo da Imagem.

Middle – Alinha o texto no centro da Imagem.

Bottom – Alinha o texto paralelamente à base da imagem.

Alt – É uma tag em que você insere um texto alternativo, para que se no caso o browser não abrir a imagem o texto aparecerá no lugar.

Exemplo:

```

```

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Minha Primeira Página</TITLE>
<META NAME="author" content="WebMaster"
<META NAME="description" CONTENT="Minha Primeira Página de HTML">
<META NAME="keywords" content="Página HTML">
<META HTTP-EQUIV="language" content="pt-br">
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="gray" LINK="RED" ALINK="YELLOW" VLINK="DARKGREEN">
<h1><font face=Tahoma color=green>Este é o meu primeiro título
</font></h1>
<a name="1"><p align=center><font face="Arial" color="navy" size="2">Este é o
meu primeiro parágrafo em HTML</font></p></a>
```

```
<p align="justify"><font face=Verdana size=2 color=orange>Este &eacute; o meu  
segundo par&aacute;grafo<Br>E esta &eacute; minha primeira quebra de  
linha.</font></p>  
  
<a href="http://www.google.com"><font face="Tahoma" size=2>  
Google</font></a>  
<a href="#1">Voltar para o primeiro par&aacute;grafo</a>
```

Inserindo Imagens aos Links

Para inserir uma imagem num link basta colocar no lugar do texto do link a tag que insere imagem.

Ex. ``

SOM

Para inserir sons na sua pagina vamos utilizar as seguintes Tag's:

EMBED SRC — Para colocar as músicas para reproduzir em uma espécie de mini-media player na pagina.

Ex. `<embed src="audio.mp3" loop="1">`

BGSOUND SRC — Para colocar músicas em plano de fundo, para que apenas toque sem que ninguém consiga ver, apenas ouvi-la.

Ex. `<bgsound src="audio.mp3" loop="1">`

LOOP — Utilizamos o loop para colocarmos quantas vezes queremos que a música toque. Com `loop=1`, a musica tocara apenas duas vezes, `loop=2`, suas vezes... Para colocarmos para que se repita inúmeras vezes, colocamos `loop=infinite`.

TABELAS

As Tabelas servem para deixar mais organizados os dados disponíveis em sua pagina.

Criando tabelas

Para criar tabelas simples, vamos fazer da seguinte maneira:

```
<TABLE>
<TR>
<TH>Cabeçalho da Tabela</TH>
<TD>Dados da Tabela</TD>
</TR>
</TABLE>
```

As tag's **Table** e **/Table** servem para indicar inicio e fim de tabela.

TR define cada linha de cada tabela.

TH Define o cabeçalho da Tabela. É uma célula da tabela.

TD Define os dados da Tabela.

Melhorando a Tabela

Agora vamos melhorar a aparência da tabela inserindo Tag's

BORDER: espessura da borda em pixels.

BOREDERCOLOR: especifica a cor da borda da tabela

WIDTH: especifica a largura da tabela em relação ao browser, em pixels ou %;

HEIGHT: especifica a altura da tabela em relação ao browser, em pixels ou %;

CELLSPACING: especifica o espaço entre uma célula e outra, em pixels;

CELLADDING: especifica o espaço entre os dados e a borda da tabela, em pixels;

BGCOLOR: cor de fundo das células da tabela.

```
<table border="2" bordercolor="#003300" bgcolor="green" width="60%"
height="40%" cellspacing="3" cellpadding="3">
```

Atributos Individuais

Vamos agora configurar individualmente cada célula.

ALIGN: alinha do conteúdo da célula ou das células da linha. Valores: **right**, **left**, **center**.

BGCOLOR: define a cor de fundo das células da linha ou de uma célula individual;

VALIGN: alinhamento vertical de uma célula ou de células de uma linha; Pode ser **top**, **middle** ou **bottom**.

WIDTH: largura de uma célula em pixels ou %;

NOWRAP: indica ao browser que o texto da célula não pode ser dividido em mais de uma linha. A coluna inteira terá o tamanho do texto escrito naquela célula;

```
<table border="2" bordercolor="#003300" bgcolor="green" width="60%"
height="40%" cellspacing="3" cellpadding="3">
<tr align="left" valign="top"
```

Células Mescladas

Para mesclar as células vamos atribuir à Tag TD os seguintes atributos:

COLSPAN: Será o numero de colunas que a célula ocupara.

ROWSPAN: Será o numero de linhas que a célula ocupara.

```
<Table Border="2" width="50%" cellpadding="3" cellspacing="3">
<TR bgcolor="#FFFACD">
<TD colspan="2">Célula 1</TD>
</TR>
</TABLE>
```

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Minha Primeira Página</TITLE>
<META NAME="author" content="WebMaster"
<META NAME="description" CONTENT="Minha Primeira Página de HTML">
<META NAME="keywords" content="Página HTML">
<META HTTP-EQUIV="language" content="pt-br">
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="gray" LINK="RED" ALINK="YELLOW" VLINK="DARKGREEN">
<h1><font face=Tahoma color=green>Este é o meu primeiro t&iacute;tulo
</font></h1>
<a name="1"><p align=center><font face="Arial" color="navy" size="2">Este é o
meu primeiro par&acutegráfo em HTML</font></p></a>
<p align="justify"><font face=Verdana size=2 color=orange>Este &eacute; o meu
segundo par&acutegráfo<br>E esta &eacute; minha primeira quebra de
linha.</font></p>

<a href="http://www.google.com"><font face="Tahoma" size=2>
Google</font></a>
<a href="#1">Voltar para o primeiro par&acutegráfo</a>
<embed src=http://planetadorock.bravehost.com/Chp Suey!.mp3 loop="1">
</embed>
<table border="2" bordercolor="#003300" bgcolor="green" width="60%"
height="40%" cellpadding="3" cellspacing="3">
<TR align="left" valign="top" bgcolor="#FFFACD">
<TH>Cabeçalho</TH>
<TD colspan="2">Minha primeira tabela</TD>
</TR>
</TABLE>

```

Frames

Frames são divisões de uma pagina em HTML. Ela é composta de uma pagina principal e diversas outras divisões, compostas por outras paginas. Na pagina principal você insere as outras paginas em colunas ou linhas, sendo que você identifica o tamanho que cada uma deve ter.

É necessária cautela ao pôr frames, pois se você não souber como organizá-las, sua pagina perdera todo o sentido. No entanto, elas podem ser muito úteis para criação de menus em sua pagina.

Para criar as frames vamos usar duas Tag's:

FRAMESET: Indica como vai ser sua Frame, se vai ser Horizontal ou vertical.

ROWS: Com este tipo, a frame ficará na horizontal.

COLS: As Frames ficarão verticalmente.

Quando você for configurar frame terá que dar valores de tamanhos para elas, preferencialmente em % para ficar mais fácil de configurar.

```
<frameset cols="16%,*" border="0">
<frame src="menu.html" name="frame" noresize scrolling="no">
<frame src="texto.html" name="home" noresize>
</frameset>
```

Note que colocamos uma parte que vem ser o menu com 16% da pagina, os outros 84% foram embutidos no asterisco, após a virgula.

Agora vamos ver o atributo **SRC** da tag FRAME.

No quadro acima você pode ver que inserimos dois arquivos: "menu.html" e "texto.html" e damos nomes à elas. Os nomes são muito importantes para que quando for abrir um link na outra frame coloque o atributo target e o nome da frame. Exemplo: ****

Os atributos **Noresize** e **Scrollolling**, servem respectivamente para não deixar modificar o tamanho da frame e nem que apareça a barra de rolagem nela.

Inserindo Caracteres Principais

Alguns caracteres como o “Ç” e letras acentuadas, como o “ê” ou o “ã”, não fazem parte do dicionário inglês, e então não podem ser inseridas diretamente. É necessária a utilização de códigos para que o Ç seja criado e as letras acentuadas sejam criadas.

Abaixo segue uma tabela com estes códigos.

Caractere	Código	Caractere	Código
Ç	Ç	ç	ç
Â	Â	â	â
Ã	Ã	ã	ã
Á	Á	á	á
À	À	à	à
Ê	Ê	ê	ê
Í	Í	í	í
Ó	Ó	ó	ó
Ô	Ô	ô	ô
Õ	Õ	õ	õ
Ú	Ú	ú	ú
Ü	Ü	ü	ü
<	<	>	>
"	"	&	&
Ø	Ø	ø	ø

Tabela de Cores em HTML

000000	000033	000066	000099	0000CC	0000FF
003300	003333	003366	003399	0033CC	0033FF
006600	006633	006666	006699	0066CC	0066FF
009900	009933	009966	009999	0099CC	0099FF
00CC00	00CC33	00CC66	00CC99	00CCCC	00CCFF
00FF00	00FF33	00FF66	00FF99	00FFCC	00FFFF
330000	330033	330066	330099	3300CC	3300FF
333300	333333	333366	333399	3333CC	3333FF
336600	336633	336666	336699	3366CC	3366FF
339900	339933	339966	339999	3399CC	3399FF
33CC00	33CC33	33CC66	33CC99	33CCCC	33CCFF
33FF00	33FF33	33FF66	33FF99	33FFCC	33FFFF
660000	660033	660066	660099	6600CC	6600FF
663300	663333	663366	663399	6633CC	6633FF
666600	666633	666666	666699	6666CC	6666FF
669900	669933	669966	669999	6699CC	6699FF
66CC00	66CC33	66CC66	66CC99	66CCCC	66CCFF
66FF00	66FF33	66FF66	66FF99	66FFCC	66FFFF
990000	990033	990066	990099	9900CC	9900FF
993300	993333	993366	993399	9933CC	9933FF
996600	996633	996666	996699	9966CC	9966FF
999900	999933	999966	999999	9999CC	9999FF
99CC00	99CC33	99CC66	99CC99	99CCCC	99CCFF
99FF00	99FF33	99FF66	99FF99	99FFCC	99FFFF
CC0000	CC0033	CC0066	CC0099	CC00CC	CC00FF
CC3300	CC3333	CC3366	CC3399	CC33CC	CC33FF
CC6600	CC6633	CC6666	CC6699	CC66CC	CC66FF
CC9900	CC9933	CC9966	CC9999	CC99CC	CC99FF
CCCC00	CCCC33	CCCC66	CCCC99	CCCCCC	CCCCFF
CCFF00	CCFF33	CCFF66	CCFF99	CCFFCC	CCFFFF
FF0000	FF0033	FF0066	FF0099	FF00CC	FF00FF
FF3300	FF3333	FF3366	FF3399	FF33CC	FF33FF
FF6600	FF6633	FF6666	FF6699	FF66CC	FF66FF
FF9900	FF9933	FF9966	FF9999	FF99CC	FF99FF
FFCC00	FFCC33	FFCC66	FFCC99	FFCCCC	FFCCFF
FFFF00	FFFF33	FFFF66	FFFF99	FFFFCC	FFFFFF

Temos também os nomes aceitos em HTML

aqua	black	blue	fuchsia
gray	green	lime	maroon
navy	olive	purple	red
silver	teal	white	yellow

Outras Tabelas

Tabela de Cores - Verde

Aquamarine "#70DB93"	Forest Green "#238E23"	Green Yellow "#93DB70"	Spring Green "#00FF7F"
Dark Green "#2F4F2F"	Dark Green Copper "#4A766E"	Dark Olive Green "#4F4F2F"	Lime Green "#32CD32"
Green Copper "#527F76"	Hunter Green "#215E21"	Khaki "#9F9F5F"	Medium Aquamarine "#32CD99"
Medium Forest Green "#6B8E23"	Medium Sea Green "#426F42"	Medium Spring Green "#7FFF00"	Pale Green "#8FBC8F"
Sea Green "#238E68"	Yellow Green "#99CC32"		

Tabela de Cores - Marrom

Baker's Chocolate "#5C3317"	Brown "#A62A2A"	Dark Brown "#5C4033"	Dark Tan "#97694F"
Dark Wood "#855E42"	Feldspar "#D19275"	Firebrick "#8E2323"	Light Wood "#E9C2A6"
Medium Wood "#A68064"	New Tan "#EBC79E"	Semi-Sweet Chocolate "#6B4226"	Sienna "#8E6B23"
Tan "#DB9370"	Very Dark Brown "#5C4033"		

Tabela de Cores - Violeta

Blue Violet "#9F5F9F"	Dark Orchid "#9932CD"	Dark Purple "#871F78"	Dusty Rose "#856363"
Indian Red "#4E2F2F"	Maroon "#8E236B"	Violet "#4F2F4F"	Medium Orchid "#9370DB"
Medium Violet Red "#DB7093"	Neon Pink "#FF6EC7"	Orchid "#DB70DB"	Pink "#BC8F8F"
Plum "#EAADEA"	Spicy Pink "#FF1CAE"	Violet Red "#CC3299"	Salmon "#6F4242"

Tabela de Cores - Amarelo

Brass "#B5A642"	Bright Gold "#D9D919"	Bronze "#8C7853"	Bronze II "#A67D3D"
Cool Copper "#D98719"	Copper "#B87333"	Coral "#FF7F00"	Gold "#CD7F32"
Goldenrod "#DBDB70"	Mandarian Orange "#E47833"	Medium Goldenrod "#EAEAAE"	Old Gold "#CFB53B"
Orange "#FF7F00"	Orange Red "#FF2400"	Scarlet "#8C1717"	Wheat "#D8D8BF"

Tabela de Cores - Azul

Cadet Blue "#5F9F9F"	Corn Flower Blue "#42426F"	Dark Slate Blue "#6B238E"	Dark Turquoise "#7093DB"
Light Blue "#C0D9D9"	Light Steel Blue "#8F8FBD"	Medium Blue "#3232CD"	Medium Slate Blue "#7F00FF"
Medium Turquoise "#70DBDB"	Midnight Blue "#2F2F4F"	Navy Blue "#23238E"	Neon Blue "#4D4DFF"
New Midnight Blue "#00009C"	Rich Blue "#5959AB"	Sky Blue "#3299CC"	Slate Blue "#007FFF"
Steel Blue "#236B8E"	Summer Sky "#38B0DE"	Thistle "#D8BFD8"	Turquoise "#ADEAEA"

Tabela de Cores - Cinza

Dark Slate Grey "#2F4F4F"	Dim Grey "#545454"	Grey "#C0C0C0"	Light Grey "#A8A8A8"
Quartz "#D9D9F3"	Silver "#E6E8FA"	Very Light Grey "#CDCDCD"	