**<table width = ”[largura]” height=”[altura]”**

**align = ”[left/center/right]”**

**bgcolor = ”[cor]” background = ”[url]”**

**cellpadding = ”[distanciamento]”**

**cellspacing = ”[espaçamento]”**

**border = ”[espessura]” bordercolor = ”[cor]”**

**bordercolordark = ”[cor]”**

**bordercolorlight = ”[cor]”**

**frame = ”[estilo da borda]” >**

**<tr align = ”[left/center/right]”**

**valign = ”[top/middle/bottom]”**

**bgcolor = ”[cor]” background = ”[url]” >**

**<td width = ”[largura]” height = ”[altura]”**

**cellpadding = ”[distanciamento]”**

**cellspacing = ”[espaçamento]”**

**align = ”[left/center/right]”**

**valign = ”[top/middle/bottom]”**

**bgcolor = ”[cor]” background = ”[url]”**

**colspan = ”[células]” rowspan = ”[células]” >**

**[Conteúdo da célula]**

**</td>**

**</tr>**

**</table>**

· **Border**

Utilizamos o atributo border para gerar contorno entre suas células. Este atributo pertence à tag <table>. Se for especificado sem valor algum, uma linha fina é criada em volta de todas as células. Quanto maior o valor atribuído ao atributo border, mais grossa será a linha criada.

· **Bordercolor**

A propriedade bordercolor vai determinar a cor da borda da tabela.

· **Bordercolordark**

Como as bordas da tabela apresentam a coloração de forma diferente para criar a sensação de três dimensões, podemos também determinar de forma diferente as cores do lado escuro e do lado claro da tabela. A propriedade bordercolordark determina a cor do lado escuro da borda (à esquerda e acima da tabela).

· **Bordercolorlight**

Determina a cor do lado claro da borda (à direita e abaixo da tabela).

· **Cellpadding**

A propriedade cellpadding é utilizada para definir o espaçamento, em pixels, entre as colunas e linhas da tabela.

· **Cellspacing**

A propriedade cellspacing é utilizada para definir o espaçamento entre as células

da tabela.

· **Width**

Por padrão, a largura de uma tabela é determinada pela quantidade de colunas e conteúdo das células. No entanto, há situações em que precisamos ter um maior controle sobre o espaço que a tabela deve ocupar.

A propriedade width permite definir a largura da tabela. Os valores atribuídos à propriedade width podem ser definidos em pixels ou em porcentagem (este último em relação à janela do browser).

A vantagem da definição em pixels é que a largura da tabela não é alterada caso o usuário redimensione a janela, o que não acontece quando definimos os valores em porcentagem.

É possível definir a largura igual a 300 pixels ou a largura igual a 50% da página.

· **Height**

A propriedade height determina a altura da tabela ou da célula e, assim como a propriedade width, também aceita valores em pixels ou em porcentagem da janela do browser.

É importante observar que, normalmente, a tabela utiliza largura e altura autoajustáveis ao tamanho de seu conteúdo e caso determinemos uma dimensão menor que seu conteúdo, o comando será ignorado.

· **Align**

A propriedade align é utilizada para alinhar a tabela, o texto dentro de uma célula ou linha. Pode assumir os valores:

* left;
* right;
* center.

Se essa propriedade for utilizada na tag da tabela, ou seja, na tag <table>, irá determinar o alinhamento da tabela em relação à página, dando-lhe as mesmas características de uma imagem.

· **Valign**

Esta propriedade é equivalente à propriedade align, só que funciona para alinhar o texto verticalmente em uma linha ou célula. Os valores que a propriedade valign pode receber são:

* Top;
* Middle;
* Bottom.

O valor middle é o padrão para a maioria dos browsers.

· **Bgcolor**

A propriedade bgcolor determina a cor de fundo da tabela, da linha ou célula.

· **Background**

Da mesma forma que a propriedade bgcolor, a propriedade background tem a função de aplica uma imagem de fundo à tabela, linha ou célula.

· **Colspan**

A propriedade colspan é utilizada para mesclar duas ou mais células horizontalmente.

· **Rowspan**

A propriedade rowspan é utilizada para mescla duas ou mais colunas verticalmente.

· **Frame**

Podemos alterar o posicionamento das bordas em uma tabela e para isso utilizamos o atributo frame. Os valores válidos para esse atributo são:

* *Void –* Remove as bordas externas;
* *Above –* Remove apenas a borda superior;
* *Below –* Apenas a borda inferior;
* *Hsides –* Lados horizontais, ou seja, as bordas de cima e de baixo;
* *Vsides –* Lados verticais, esquerda e direita da tabela;
* *Lhs –* Borda do lado esquerdo;
* *Rhs –* Borda do lado direito;
* *Box –* Borda completa (padrão);
* *Border –* Borda completa (padrão).



O resultado de todas as propriedades será:

