Tabelas

Permite organizar as informações de maneira padronizada. Pode ser inseridos textos, imagens, links e até tabelas, e ainda incluir bordas e definir mais de uma coluna.

Uma tabela é formada por um conjunto de linhas e colunas, e o encontro de uma linha e coluna é denominado célula.

<TABLE>...</TABLE> - delimitam o início e fim da tabela. Possui os seguintes parêmetros:

- BORDER = define as linhas e bordas da tabela. Exemplo: <TABLE BORDER> -cria borda padrão ou <TABLE BORDER=n> - altera a espessura da borda.
- BORDERCOLOR = permite alterar a cor das bordas.
- ALIGN = determina o alinhamento da tabela. Seus valores s\(\tilde{a}\)o: LEFT (default), RIGHT E CENTER.
- WIDTH = define a largura da tabela em relação à largura da tela; seus valores podem ser expressos em pixels ou em porcentagem de tela.
- HEIGHT = define a altura da tabela; seus valores podem ser expressos em pixels ou em porcentagem de tela.
- BGCOLOR = determina a cor de fundo para a tabela.
- BACKGROUND = aceita uma imagem como fundo da tabela.
- CELLSPACING = cria o espaço entre as células; seu valor é expresso em pixels.
- CELLPADDING = cria as imagens dentro das células entre a borda e seu conteúdo.
- FRAME = indica quais lados da borda da tabela serão visíveis.
 Manterá as linhas horizontais e verticais internas da tabela. Deve ser usado em conjunto com o parâmetro BORDER. Seus principais valores são:
 - VOID não terá a borda externa da tabela.
 - ABOVE inclui a borda superior da tabela.
 - BELOW cria a borda inferior da tabela.
 - LHS gera a borda esquerda da tabela.
 - RHS gera a borda direita da tabela.
 - HSIDES determina as bordas horizontais (inferior e superior) da tabela.
 - VSIDES determina as bordas lateriais (esquerda e direita) da tabela.
- RULES = indica quais grupos de linhas internas estarão visíveis.
 Mantém as bordas externas da tabela. Seus principais valores são:
 - NONE exclui as linhas internas da tabela.
 - ROWS inclui as linhas horizontais da tabela.
 - COLS inclui as linhas verticais da tabela.

OBS.: OS parâmetros FRAME e RULES não são reconhecidos pelo Netscape.

<CAPTION>...</CAPTION> - define um título ou legenda para a tabela. Cria a legenda acima da tabela e inclui uma linha em branco entre elas (default). Tem os seguintes parâmetros:

- ALIGN = alinha horizontalmente a legenda ou título. Aceita os valores: LEFT, RIGHT E CENTER (default).
- VALIGN = alinha verticalmente a legenda ou título. Aceita os valores: TOP (default) e BOTTOM.

<TR>...</TR> - inclui linha na tabela. Seus parâmetros são:

- BGCOLOR = determina a cor de fundo para a linha.
- BORDERCOLOR = permite alterar a cor de borda das células para toda a linha.
- ALIGN = alinha horizontalmente os dados das células de toda a linha.
 Aceita os valores: LEFT, RIGHT E CENTER.
- VALIGN = alinha verticalmente os dados das células de toda a linha.
 Aceita os valores: TOP, MIDDLE e BOTTOM.

<TH>...</TH> - define o conteúdo da célula como título

Obs.: utiliza os mesmos parâmetros de <TD>

- <TD>...</TD> define o conteúdo da célula de dados de uma tabela.
 - BGCOLOR = determina a cor de fundo da célula.
 - BORDERCOLOR = permite alterar a cor de borda da célula.
 - ALIGN = alinha horizontalmente os dados da célula. Aceita os valores: LEFT, RIGHT E CENTER.
 - VALIGN = alinha verticalmente os dados da célula. Aceita os valores: TOP, MIDDLE e BOTTOM.
 - WIDTH = define a largura da célula (todas as células da coluna são alteradas); seus valores podem ser expressos em pixels ou em porcentagem de tela.
 - HEIGHT = define a altura da célula (todas as células da coluna são alteradas); seus valores podem ser expressos em pixels ou em porcentagem de tela.
 - COLSPAN = permite que uma célula seja expandida podendo ocupar mais de uma coluna. Exemplo: <TD COLSPAN=n>
 - ROWSPAN = permite que uma célula seja expandida podendo ocupar mais de uma linha. Exemplo: <TD ROWSPAN=n>
 - NOWRAP = este parâmetro não permite quebra de linha dentro da célula.

OBS.: o Natscape não reconhece o parâmetro BORDERCOLOR para célula.