

1.10 – Operações com Células, Linhas e Colunas

Como dito no capítulo 1.02, cada Planilha tem o visual de uma Grade de Células, formada pelo cruzamento de colunas e linhas.

Para que o usuário não se perca pela Grade de Células, cada célula recebe um endereço chamado de **referência**. A referência é formada pela junção do título da coluna com o título da linha, que formam um determinado cruzamento. Ou seja...

- o cruzamento da Coluna A com a Linha 1 gera a referência A1;
- o cruzamento da Coluna C com a Linha 7 gera a referência C7;
- o cruzamento da Coluna XFD com a Linha 1048576 gera a referência XFD1048576.

A referência da célula ativa (aquela que possui um contorno preto a sua volta) será sempre apresentada na Caixa de Texto (Figura 1 - Item 1).

Quando nos referimos a um intervalo (conjunto) de células contínuas, então utilizamos a referência da primeira e da última célula deste intervalo para formar uma referência de intervalo. Ou seja...

- o intervalo formado entre as células G9 e I12 é chamado de G9:I12;
- o intervalo formado entre as células G2 e H3 é chamado de G2:H3.

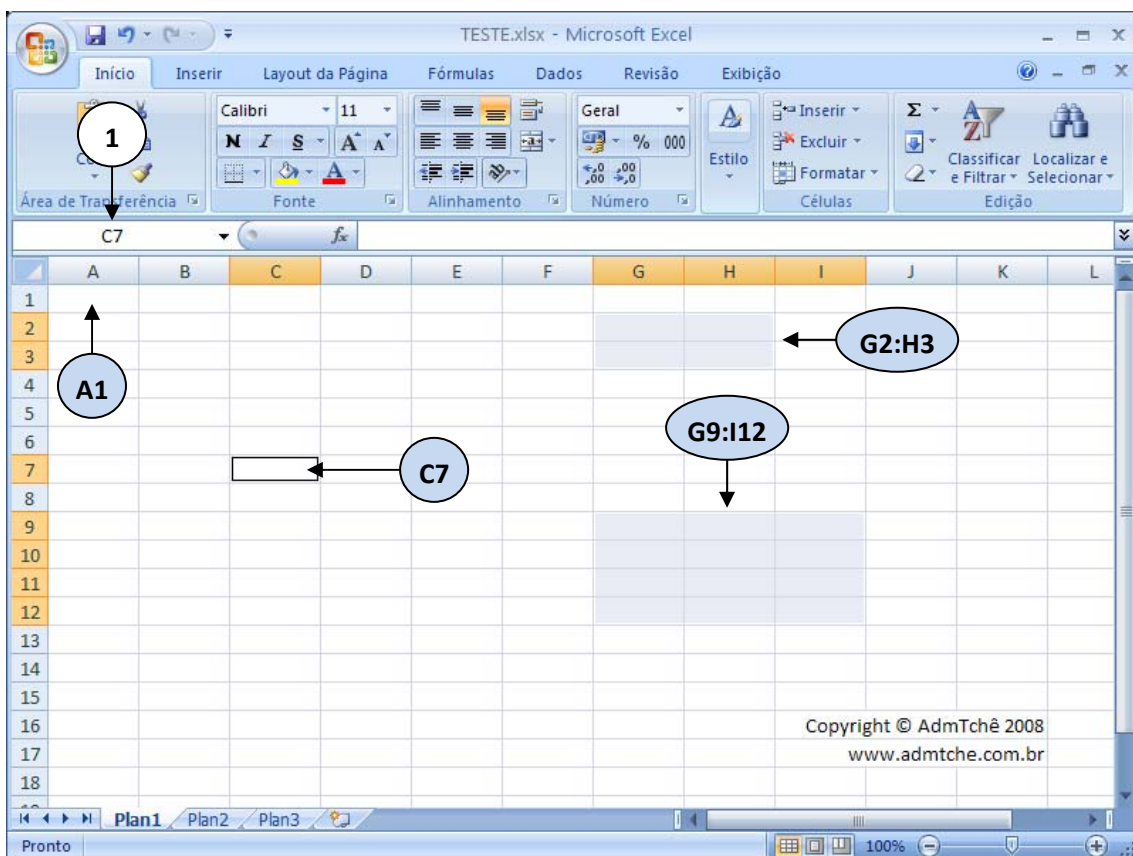


Figura 1

Um recurso básico, mas extremamente útil é a seleção de células, linhas e colunas.

Para selecionar uma única célula, basta clicar sobre ela.

Para selecionar um intervalo contínuo de células, como por exemplo, B2:D6, siga os seguintes passos:

1. Clique sobre a primeira célula do intervalo (B2) e mantenha o mouse clicado (Figura 2);
2. Arraste o mouse até a última célula do intervalo (D6) e solte o clique do mouse (Figura 3).

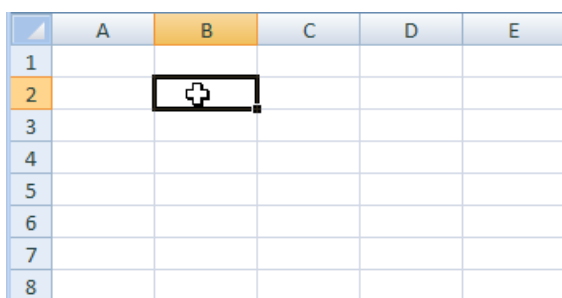


Figura 2

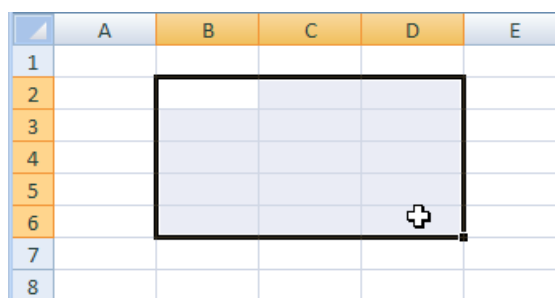


Figura 3



vídeo

*Se você tiver dificuldades com este procedimento, então acesse o arquivo de vídeo: **1.10a – Selecionando um intervalo contínuo.***

Para selecionar um intervalo não contínuo de células, como por exemplo, A1:B3 e D5:E7, siga os seguintes passos:

1. Clique sobre a primeira célula da primeira parte do intervalo (A1) e mantenha o mouse clicado (Figura 4);
2. Arraste o mouse até a última célula da primeira parte do intervalo (B3) e solte o clique do mouse (Figura 5).
3. Pressione e mantenha pressionada a tecla CTRL do teclado;
4. Clique sobre a primeira célula da segunda parte do intervalo (D5) e mantenha o mouse clicado (Figura 6);
5. Arraste o mouse até a última célula da segunda parte do intervalo (E7) e solte o clique do mouse (Figura 7).
6. Solte a tecla CTRL do teclado.



vídeo

*Se você tiver dificuldades com este procedimento, então acesse o arquivo de vídeo: **1.10b – Selecionando um intervalo não contínuo.***

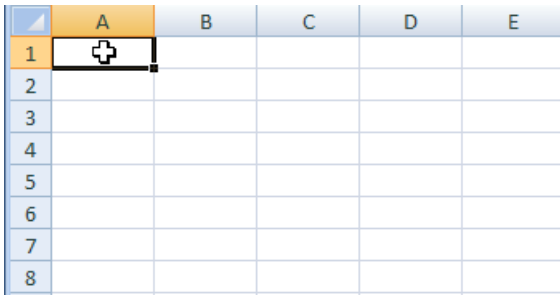


Figura 4

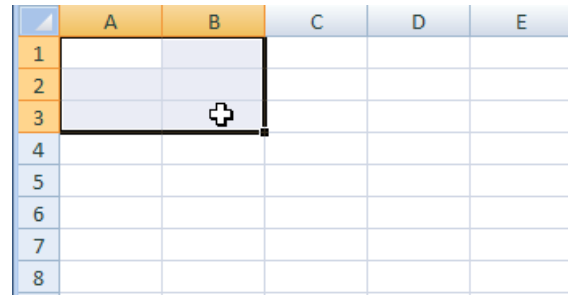


Figura 5

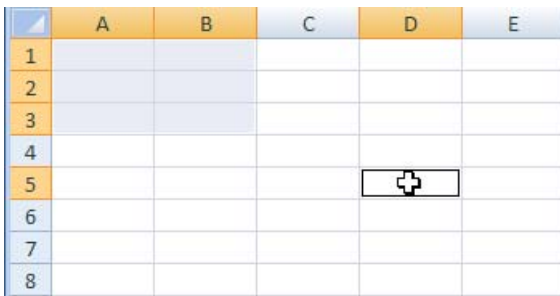


Figura 6

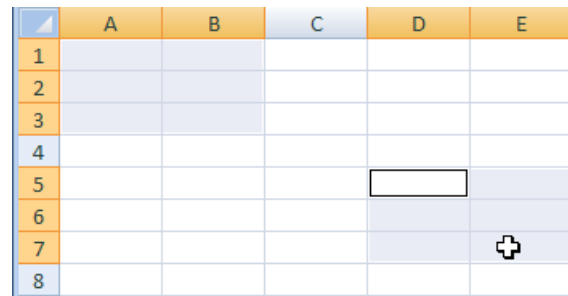


Figura 7

Para selecionar uma linha, clique no título da linha.

Para selecionar uma coluna, clique no título da coluna.



vídeo

Para selecionar intervalos contínuos e não contínuos de linhas e colunas o processo é muito similar ao aplicado para células. Acesse os arquivos de vídeo:

- 1.10c – Selecionando linhas contínuas**
- 1.10d – Selecionando colunas contínuas**
- 1.10e – Selecionando linhas não contínuas**
- 1.10f – Selecionando colunas não contínuas**

Com o recurso de seleção é possível apagar conteúdo de células, aumentar ou reduzir linhas e colunas, dentre várias outras utilidades que veremos no decorrer do curso.



vídeo

Acesse os arquivos de vídeo:

- 1.10g – Cálculos através da seleção**
- 1.10h – Apagando conteúdo através da seleção**
- 1.10i – Ajustando a largura de colunas**
- 1.10j – Ajustando a altura de linhas**