

3.04 – Guia Layout da Página: Dimensionar para Ajustar

Neste capítulo estudaremos os recursos disponibilizados no **Grupo Dimensionar para Ajustar** (Figura 1 - Item 1), localizado na **Guia Layout da Página** (Figura 1 - Item 2).

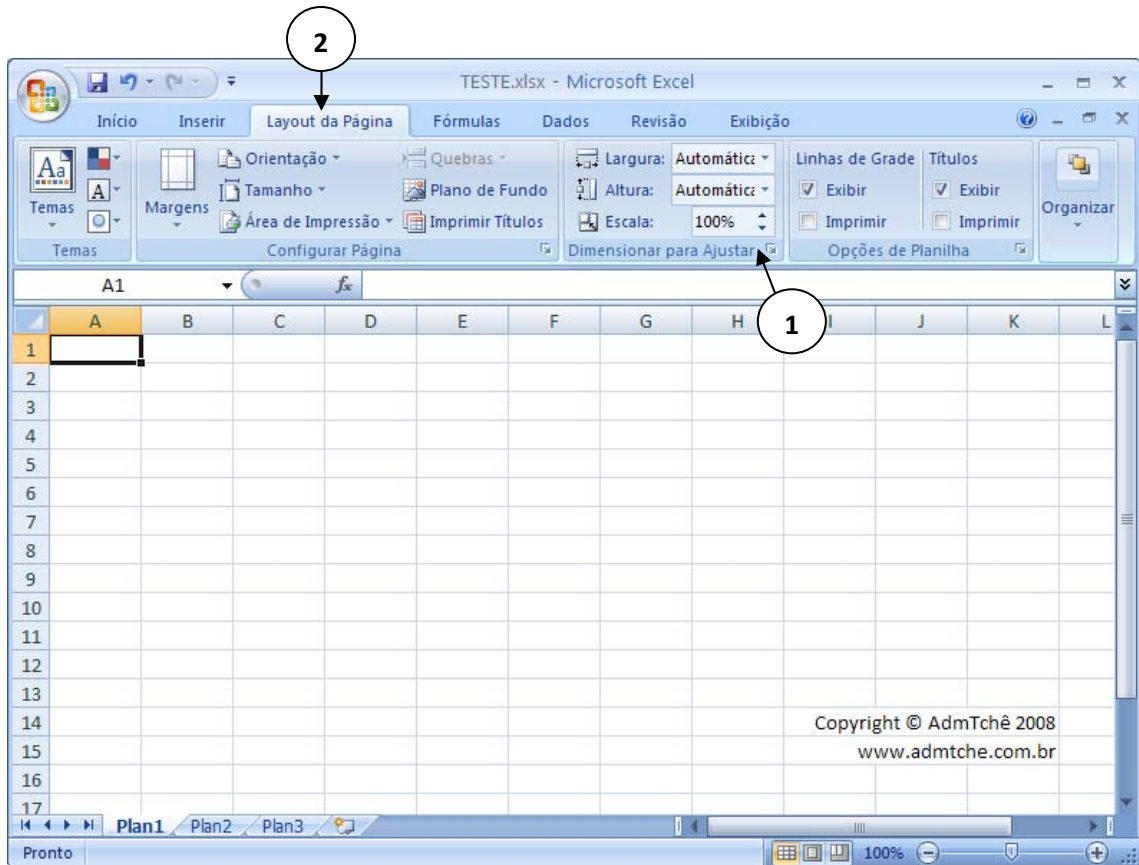


Figura 1 – Tela apresentada em uma simulação da resolução de 800 x 600

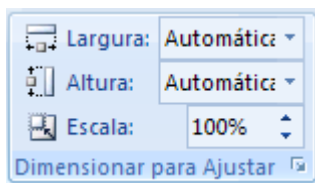


Figura 2 – Resolução 800 x 600

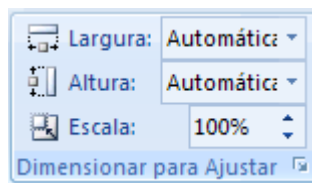
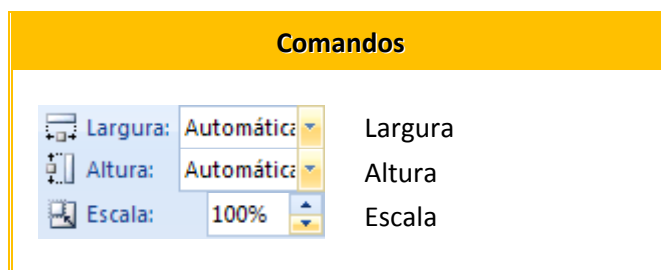


Figura 3 – Resolução 1152 x 864



observação

O Grupo Dimensionar para Ajustar aparece de forma idêntica nas resoluções 800x600 e 1152x864 (Figuras 2 e 3).



O objetivo destes comandos é o de auto-ajustar sua planilha ao tamanho de uma página, segundo critérios definidos por você.



exercício

Para melhor compreensão, solicitamos que você abra o arquivo:
3.04a – Exercício.xlsx
e acompanhe os exemplos abaixo apresentados.



observação

Para melhor visualização dos efeitos dos recursos a seguir apresentados será necessário recorrer ao comando **Visualização de Quebra de Página**, portanto aconselhamos que você faça uma rápida revisão da aula:
1.11 – Guia Exibição – Modos de Exibição da Pasta de Trabalho

Exemplo 1:

1. Clique no comando Visualização de Quebra de Página;
2. Observe que o arquivo estende-se por 6 páginas, sendo 2 de largura por 3 de altura.

Exemplo 2:

1. Configure o comando largura para 1 página;
2. Clique no comando Visualização de Quebra de Página;
3. Observe que o arquivo estende-se por 3 páginas, sendo **1 de largura** por 3 de altura.



observação

Em função das configurações de largura e altura o Excel calcula um percentual para o comando Escala. Observe que mesmo com o comando inabilitado há uma alteração no percentual (o normal é 100%).



observação

Para que a dimensão volte ao normal é sempre necessário fazer o seguinte:

1. *Definir largura como automático;*
2. *Definir altura como automático;*
3. *Definir escala como 100%.*

Execute este procedimento antes de fazer qualquer outro teste de configuração.

Exemplo 3:

1. Configure o comando altura para 1 página;
2. Clique no comando Visualização de Quebra de Página;
3. Observe que o arquivo estende-se por 1 única (1 de largura por **1 de altura**).

Neste caso, a configuração da altura reduziu a página a ponto de todo o conteúdo conseguir ajustar-se coincidentemente a 1 página largura. Isto provavelmente não ocorreria se o conteúdo fosse mais extenso lateralmente!

Exemplo 4:

1. Configure o comando Escala para 70%;
2. Clique no comando Visualização de Quebra de Página;
3. Observe que o arquivo estende-se por 6 páginas, entretanto há muito pouco conteúdo nas duas últimas, o que leva crer que a escala poderia ser reduzida um pouco mais, caso desejássemos “economizar algumas folhas de impressão”.

Exemplo 5:

1. Configure o comando Escala para 65%;
2. Clique no comando Visualização de Quebra de Página;
3. Observe que o arquivo estende-se por 4 páginas, entretanto há muito pouco conteúdo nas duas páginas laterais, ou seja, mais um pouco de redução poderá propiciar a “economia de mais 2 folhas”.

Exemplo 6:

1. Configure o comando Escala para 59%;
2. Clique no comando Visualização de Quebra de Página;
3. Observe que o arquivo estende-se por somente 2 páginas (2 de altura x 2 de largura).