

## **Dicas para ser mais produtivo com múltiplos monitores**

Quando o assunto são monitores, dois é definitivamente melhor do que um. Uma tela pode ser suficiente para computação básica, mas duas ou mais fazem uma grande diferença para quem trabalha com imagens, faz uso intenso de multitarefa e, claro, leva os jogos a sério. E os preços dos monitores LCD continuam a cair, tornando os arranjos multimonitor ainda mais acessíveis. Mas antes de ir às lojas, certifique-se de que seu computador é capaz de trabalhar com mais de um monitor. Isso normalmente não é um problema nos desktops, mas pode ser nos notebooks e Ultrabooks. Depois de ter certeza, siga estas nossas dicas para conseguir produtividade máxima com suas telas.

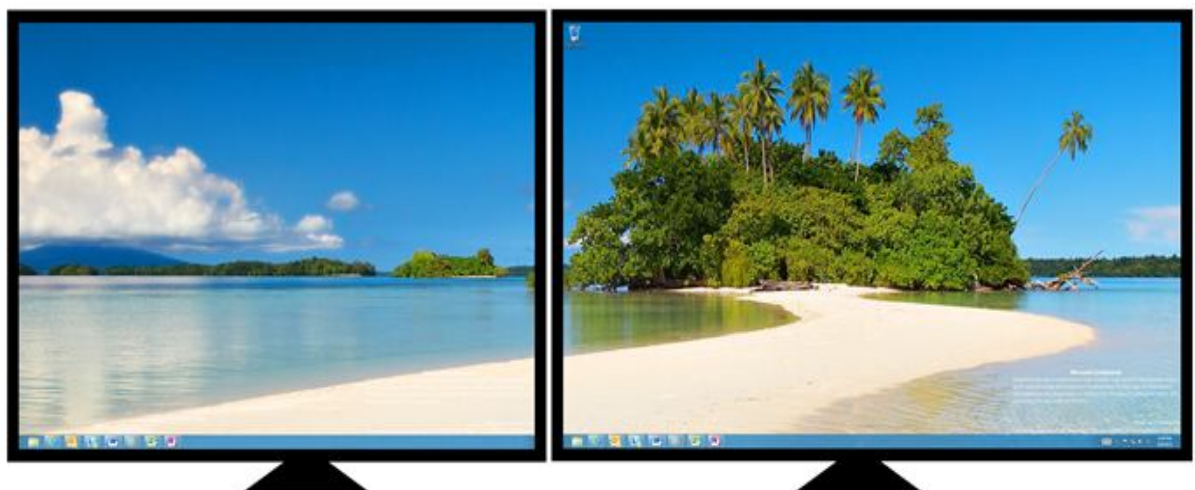


## Prepara-se antes da compra e para os posicionamentos

Monitores ocupam espaço, então comece medindo sua mesa. Uma mesa típica provavelmente não terá espaço para acomodar três ou mais monitores grandes (23 a 27 polegadas) lado-a-lado. Se espaço é um problema, considere substituir múltiplos monitores por um único modelo “extrawide”.

Depois de decidir de quantos monitores você precisa, tente comprá-los juntos, em vez de aos poucos. O modelo que você comprar hoje pode não estar disponível daqui a dois meses, e se você combinar vários modelos terá de lidar com variações na espessura da borda, resolução ou mesmo tamanho da tela. O resultado são monitores que não se alinham corretamente, o que torna a navegação entre eles desnecessariamente difícil e compromete a produtividade.

Você também pode se preparar para o futuro: procure monitores com portas DisplayPort 1.2, que podem ser encadeados uns aos outros. Eles são mais caros, mas considere que monitores são um investimento a longo prazo. Praticamente todos os monitores atuais vêm com múltiplas portas, incluindo *DisplayPort*, DVI, HDMI e VGA. Você pode usar uma porta para seu computador principal, e as outras para conectar um servidor ou máquina de testes nas proximidades. Ou conectar um Xbox 360 ou *PlayStation* 3 via HDMI. Um chaveador (*swicther*) de vídeo faria a mesma coisa, mas é uma peça a mais a comprar, e mais uma coisa para ocupar espaço sobre a mesa.



## Dicas para a instalação do hardware e software para múltiplos monitores

Ter dois monitores conectados ao computador permite trabalhar com muito mais facilidade. O uso de uma segunda tela é especialmente indicado para quem trabalha com edição de vídeo ou de imagens, por exemplo, e precisa de uma grande área para ver o que está fazendo.

A instalação do segundo monitor é bastante simples e depende principalmente da sua placa de vídeo. É preciso que ela conte com duas saídas – algo bastante comum nos modelos mais recentes. O segundo passo é identificar qual é o tipo de saída oferecida: VGA, DVI ou HDMI. Assim, será possível adaptar o cabo do monitor e ligá-lo ao PC.



**VGA:** o modelo de conector mais conhecido, com 15 pinos, transmite sinal analógico;

**DVI:** transmite sinais digitais sem compressão;

**HDMI:** se você busca qualidade, vá de HDMI. Este padrão transmite sinais digitais sem compressão e oito canais de áudio.

Uma vez plugado o novo monitor, é preciso que o sistema operacional o identifique. Para isso, vá até as “Propriedades de Vídeo” do Windows, onde você irá encontrar a marcação de dois monitores. A fim de ativar o segundo deles, escolha o monitor desativado no menu e selecione “Estender área de trabalho a este monitor”. Pronto, agora é possível configurar o posicionamento das telas, uma ao lado da outra, e curtir uma área de trabalho otimizada. A partir do Windows 7, a configuração é feita por meio do menu “Resolução de tela”. Basta clicar em “Detectar” para que o sistema identifique os monitores plugados

## **Fonte:**

<http://pcworld.uol.com.br/dicas/2013/07/16/dicas-essenciais-para-ser-mais-produtivo-com-multiplos-monitores/>

<http://canaltech.com.br/dica/monitores/Como-configurar-dois-monitores-no-computador/>