

## Windows XP

Alguns argumentam que esta seja a melhor versão do sistema operacional da Microsoft. Ela foi lançada em outubro de 2001 e foi a que mais durou no mercado, recebendo suporte até o mês de abril de 2014 – 13 anos após a sua estreia no segmento.

O SO ainda se mostra relativamente popular, estando presente em mais de 20% dos computadores de todos os adeptos do SO. As principais novidades foram a repaginada no visual e a estabilidade do sistema, que agradou e conquistou milhões de usuários ao redor do mundo.

## Windows Vista

Ao contrário do seu antecessor, o Windows Vista recebeu duras críticas dos consumidores que tiveram a infelicidade de utilizá-lo. O sistema apresentava uma série de problemas e funcionalidades mal implementadas, sendo que uma das principais reclamações era referente ao UAC, ou User Account Controle (Controle de Contas do Usuário).

Apesar disso, o Windows Vista trouxe um visual moderno que apostou na transparência e recursos visuais bem chamativos, como gadgets na Área de trabalho. No entanto, esses também foram recursos que desfavoreceram o SO por exigirem muito do hardware da máquina, limitando a sua atuação para computadores mais potentes.

## Windows 7

Vencendo com facilidade a liderança de sistemas operacionais mais utilizados do mercado, o Windows 7 disputa o topo do ranking na preferência de usuários com o XP. Lançado em 2009, esse SO trouxe mudanças visuais pequenas em relação ao seu antecessor, mas é mais rápido, estável e fácil de utilizar.

Mais da metade da população mundial que tem acesso a um computador utiliza o Windows 7 como sistema operacional principal em sua máquina. Isso mostra como a Microsoft acertou em cheio com esta versão de seu software.

## Windows 8

Lançado em 2012, o Windows 8 foi a tentativa mais radical da Microsoft de alterar o visual do seu sistema operacional. A mudança foi motivada por causa da chegada dos dispositivos que respondem ao toque, eliminando, por causa disso, o Menu Iniciar e dando lugar a uma tela totalmente nova que se baseia no uso de “tiles” (pequenos quadrados que representam um programa).

A mudança na aparência não agradou a todos, o que culminou no “fracasso” do sistema operacional. Apesar disso, o Windows 8 é ligeiramente mais rápido que seu antecessor e trouxe muitas novidades, como o suporte ao USB 3.0 e a Loja do Windows. Uma versão para dispositivos móveis e com suporte para processadores ARM, batizada de Windows RT, também foi lançada, mas não fez o sucesso que a companhia esperava.

## Windows 8.1

Trazendo mudanças sutis em relação ao seu antecessor, o Windows 8.1 veio em resposta às reclamações das pessoas por causa das alterações visuais que o SO sofreu. Por causa disso, a Microsoft decidiu retroceder e trazer de voltar o botão do Menu Iniciar.

Além disso, as pessoas podiam escolher iniciar o computador diretamente a partir da Área de trabalho, o que não era possível com o Windows 8. Não houve mudanças significativas em relação à estabilidade e à velocidade do sistema.

## Windows 10

Anunciado no dia 30 de setembro de 2014, o Windows 10 acabou de ter uma versão de testes liberada para o público. Ainda é muito cedo para dizer se essa variante do sistema fará sucesso, mas a Microsoft tem demonstrado que está ouvindo o feedback dos consumidores. Confira nosso artigo especial que conta as principais novidades que a última versão do sistema operacional da empresa trará para nós.

### Curiosidades sobre o Windows 10

O Windows 10 é o sistema operacional mais popular do mundo, presente em mais de 90% dos computadores e com 700 milhões de usuários. A Microsoft vem atualizando o software continuamente desde que o transformou em serviço, abandonando o modelo antigo que concentrava novidades em versões fechadas, lançadas com menos regularidade. Com o tempo, nem todos os usuários acompanharam as mudanças e funções escondidas. Veja, a seguir, sete coisas sobre o Windows 10 que você provavelmente não sabe.

### Tela Azul da morte

A “[tela azul da morte](#)” é a mensagem de alerta mais temida por usuários do Windows, pois só aparece quando algo de muito errado aconteceu com o sistema operacional. No entanto, poucos sabem que o Windows 10 também tem uma “tela verde da morte”. O aviso em tela cheia ocorre em máquinas que contam com prévias do Windows Insider instaladas, e servem para indicar que o sistema é experimental ou software não original. De resto, as mensagens e os gatilhos são os mesmos da versão em azul.

### Verificar atualizações acelera correção de bugs

Usuários mais ansiosos devem tomar cuidado ao forçar atualização do sistema no Windows Update. Segundo a Microsoft, clicar no botão “Verificar se há atualizações” pode fazer o download dos pacotes mais recentes de correção de bugs. Embora, em geral, esses downloads sejam benéficos para consertar problemas no sistema, já houve casos em que eles continham novos erros.

A Microsoft costuma liberar o patch de correção do Windows toda terça-feira. Então, se você deseja procurar por atualizações manualmente, é importante fazê-lo antes disso, de modo que os pacotes liberados na última semana já tenham sido substituídos em caso de problemas.

## **Truques para manusear janelas**

O Windows 10 tem alguns truques que facilitam a vida de quem tem sempre vários programas abertos ao mesmo tempo. Se você tem muitos aplicativos na barra de ferramentas, use o atalho Win+1, substituindo o número pela ordem do app que você deseja abrir. Se o software já estiver aberto, o Windows irá colocar a janela na frente.

Se você tem janelas abertas uma atrás das outras, é também possível movê-las para os lados rapidamente, a partir do topo, para revelar tudo o que está por trás. Além disso, é possível criar tela dividida para facilitar o uso de mais de um app ao mesmo tempo: basta mover a janela para um dos cantos, ou usar o atalho Win+seta.

## **Touchpad virtual**

O Windows 10 conta com uma função que cria um touchpad virtual na tela. Ele permite clicar, rolar a tela e executar todos os gestos tradicionais em uma porção pequena do display, desde que o painel seja sensível ao toque. O recurso é útil em notebooks com o touchpad físico com defeito, ou para usuários de tablets que preferem usar o cursor convencional para interagir com o Windows. O touchpad virtual pode ser ativado na barra de ferramentas.

## **Teclado de emojis**

Há cerca de um ano, o Windows 10 ganhou um teclado para uso exclusivo de emojis no computador. O recurso permite abrir uma janela com as famosas carinhas para inseri-las em qualquer lugar onde houver uma caixa de texto. Para isso, basta clicar no campo e teclar, ao mesmo tempo, as teclas Windows e ponto, ou Windows e vírgula.

## **Apps agrupados no iniciar**

Usuários com vários programas no Menu Iniciar podem lançar mão da ferramenta de agrupamento para organizar melhor a interface. O recurso lembra o funcionamento da tela inicial do Android e do iPhone: ao abrir a janela de atalhos, clique sobre um item e arraste sobre outro para criar uma pasta. Depois basta renomear o grupo para reduzir o número de elementos disponíveis à primeira vista.

## **Navegador com extensões do Chrome**

O navegador Edge do Windows 10 é compatível com as extensões do Chrome. Recentemente, a Microsoft anunciou que o programa foi modificado para incorporar o Chromium, versão de código aberto do browser do Google. Dessa maneira, o Edge poderá se comportar como o Opera ou o Vivaldi que, por conterem a mesma camada principal do Chrome.

