



# Windows 11 <sup>Para</sup> leigos

Seis anos após dizer que o Windows 10 era a “última” versão do Windows, a Microsoft lançou o Windows 11 em 5 de outubro de 2021. Embora alguns digam que é apenas o Windows 10 com nova roupagem, o 11 adiciona novos recursos, remove alguns antigos e muda a aparência do Windows de modos sutis. Estas dicas ajudam a trabalhar com a última edição, o Windows 11.

## AS MAIORES MUDANÇAS NO WINDOWS 11

A Microsoft projetou o Windows 11 visando segurança e capacidade. Ele requer um chip TPM (*trusted platform module*) especial para rodar, que deixa seu PC mais seguro, mas tem um preço: muitos PCs mais antigos não têm um chip TPM, portanto, não conseguirão fazer o upgrade para o Windows 11.

O Windows 11 traz também estas grandes mudanças para seu PC:

- **Barra de tarefas.** Para muitas pessoas, a maior diferença no Windows 11 é a barra de tarefas. Todos os ícones agora ficam *centralizados* nela, em vez de alinhados da esquerda para a direita. O botão Iniciar não fica mais na parte esquerda inferior da tela, agora é o ícone mais à esquerda na barra de tarefas centralizada.
- **Menu Iniciar.** O menu Iniciar não inclui mais *blocos* dinâmicos: ícones quadrados que serviam como marcas em constante atualização para exibir notícias atuais, tempo, email e outras informações. Pelo contrário, o menu Iniciar mostra três linhas de ícones na metade superior, com ícones para os apps usados com frequência na metade inferior.
- **Widgets:** Para compensar a falta de blocos dinâmicos do menu Iniciar, a Microsoft adotou o conceito e criou o painel Widgets: uma faixa de blocos que se atualizam para mostrar as últimas novidades, informações sobre o trânsito, suas fotos mais recentes e outras informações.
- **Bate-papo do Teams:** Em um esforço para lucrar com a mania de bate-papo por vídeo no Zoom durante a pandemia, a Microsoft criou um programa de bate-papo por vídeo no Windows 11. Chamado *Teams Chat*, ele permite reuniões por vídeo e troca de mensagens com amigos, família e colegas de trabalho.
- **Atualizações:** A Microsoft tratava o Windows 10 como um serviço contínuo, lançando duas grandes atualizações todo ano. Esse ritmo implacável diminuiu com o Windows 11, felizmente. A Microsoft promete atualizar o Windows 11 apenas uma vez ao ano.



# Windows 11 <sup>Para</sup> leigos

- **Apps:** A Microsoft atualiza alguns apps do Windows 11 todo dia ou semana, adicionando novos recursos, removendo os pouco populares e corrigindo problemas. As atualizações chegam automaticamente pelo app Microsoft Store. Isso evita o trabalho de pesquisar as últimas atualizações, mas também tem surpresas: por vezes, seus apps mudam de aparência e não se comportam mais como antes.
- **Requisitos de hardware rigorosos:** Em um grande avanço em relação ao passado, o Windows 11 requer um PC potente montado nos últimos dois anos ou mais. Há chances de que você não consiga fazer upgrade de seu PC antigo com o Windows 10, e certamente não será possível com o Windows 7 ou o Windows 8.
- **Cortana.** Colocado diretamente no menu Iniciar e na barra de tarefas do Windows 10, a Microsoft separou por completo o assistente Cortana do Windows 11. Se você não gosta dele, essa é uma boa notícia. Se sentir falta, clique no botão Iniciar, digite “cortana”, e o assistente digital surgirá para servi-lo.
- **Sem modo Tablet.** O Windows 11 não inclui mais um modo Tablet, que fazia o Windows se comportar de modo muito diferente nas telas de toque. Pelo contrário, o Windows 11 parece e se comporta igualmente nos PCs desktop, notebooks e tablets.

Se seu PC com Windows tem capacidade suficiente para rodar o Windows 11, é provável que faça a atualização automaticamente com o Windows Update no final de 2021 ou início de 2022. Se a capacidade não for suficiente, o Windows 10 continuará rodando até outubro de 2025. Nesse momento, a Microsoft parará de enviar patches de segurança para o Windows 10 e começará a incomodá-lo para comprar um novo PC.

## TECLADO E ATALHOS DA TELA DE TOQUE NO WINDOWS 11

Por muitos anos foi fácil colocar duas janelas lado a lado no desktop. O Windows 11 expande esse conceito, facilitando colocar *ainda mais* janelas lado a lado. Com todas as janelas visíveis na tela, é muito mais fácil copiar e colar informações entre elas.

Na verdade, ao arrastar uma janela para um canto, o Windows 11 mostra grades na tela que ajudam a posicionar todas as janelas abertas.

O Windows 11 também melhora os desktops *virtuais*, um modo de criar vários desktops separados. Você pode alinhar as janelas e os programas de um projeto em um desktop, por exemplo, e, então, trocar para um segundo desktop para colocar as janelas de um projeto separado.



# Windows 11 <sup>Para</sup>leigos

E, para beneficiar os proprietários das telas de toque, o Windows 11 tem novos comandos para manipular as ações na tela, todos descritos a seguir:

## JANELAS INSTANTÂNEAS

Para...	... Pressione Estas Teclas
Mover a janela p/ a direita superior	Tecla Windows+→, então, tecla Windows+→
Mover a janela p/ a esquerda superior	Tecla Windows+←, então, tecla Windows+←
Mover a janela p/ a direita inferior	Tecla Windows+→, então, tecla Windows+→
Mover a janela p/ a esquerda inferior	Tecla Windows+←, então, tecla Windows+←

## DESKTOPS VIRTUAIS

Para...	... Pressione Estas Teclas
Criar um novo desktop virtual	Tecla Windows+Ctrl+D
Fechar um desktop virtual	Tecla Windows+Ctrl+F4
Exibir os desktops virtuais atuais	Tecla Windows+Tab (Os desktops aparecem como miniatura na borda inferior da tela)
Trocar entre os desktops virtuais	Tecla Windows+Ctrl+→ ou Tecla Windows+Ctrl+←

## CONTROLES DA TELA DE TOQUE

Para...	... Faça Isto
Abrir o painel Widgets	Deslize um dedo para dentro a partir da borda esquerda.
Ver o calendário do mês atual e o painel Notificações	Deslize um dedo para dentro a partir da borda direita.
Minimizar todos os apps abertos na barra de tarefas e mostrar o desktop	Deslize três dedos para baixo na tela.
Retornar as janelas minimizadas	Deslize três dedos para cima na tela.
Trocar rápido entre os apps abertos	Deslize três dedos para a esquerda ou a direita.
Trocar entre quaisquer desktops virtuais abertos	Deslize quatro dedos para a esquerda ou a direita.

Se seu notebook inclui um trackpad, em vez de uma tela de toque, muitos dos mesmos gestos funcionam também.



# Windows 11 <sup>Para</sup> leigos

## COMANDOS DE TOQUE DO WINDOWS 11

Mesmo sem um modo Tablet, o Windows 11 funciona bem nas telas de toque, sendo elas predefinidas em tablets, notebooks ou mesmo em monitores desktop. Na presença de um dispositivo com tela de toque, esses comandos ajudarão você a lidar com o Windows 11 (o termo *passar* simplesmente significa deslizar o dedo na tela).

- **Pressionar e segurar:** Você pode ver informações detalhadas sem precisar tomar uma ação. Em alguns casos, pressionar e segurar abre um menu com mais opções.
  - *Equivalente do mouse:* Fique parado sobre um item para ver mais opções; se não funcionar, clique com o botão direito do mouse.
- **Tocar para realizar uma ação:** Tocar em algo causa uma ação, como inicializar um app, seguir um link ou executar um comando.
  - *Equivalente do mouse:* Clique em um item para realizar uma ação.
- **Deslizar para arrastar:** A ponta do dedo pode arrastar itens na tela de um tablet exatamente como deslizar um pedaço de papel em sua mesa. O deslizar é mais usado para mover ou percorrer listas e páginas, mas você pode usar para outras interações também, como mover um objeto ou desenhar e escrever.
  - *Equivalente do mouse:* Clique, segure e arraste o item. Uma barra de rolagem costuma aparecer na borda da tela, permitindo mudar a visão arrastando a caixa incorporada na barra.
- **Beliscar ou esticar:** Coloque dois dedos na tela, então, mova-os como se estivesse beliscando ou esticando uma folha de papel. A imagem na tela expande ou encolhe de acordo.
  - *Equivalente do mouse e do teclado:* Pressione a tecla Control no teclado enquanto usa o botão giratório do mouse para aumentar ou diminuir um item na tela.
- **Girar para virar:** Pressione dois dedos na tela e gire-os, como se movesse uma folha de papel em sua mesa. Conforme os dedos se movem, o objeto na tela acompanha.
  - *Equivalente do mouse:* Nenhum.