Comunicado de imprensa

**Microsoft lança atualizações do Windows 11 com IA no centro da experiência**

**Lisboa, 17 de outubro de 2025** – A Microsoft acaba de anunciar uma nova vaga de atualizações para o Windows 11 que transformam cada PC num verdadeiro PC com Inteligência Artificial (IA), colocando o Copilot no centro da experiência digital.

Estas novidades reforçam o compromisso da Microsoft em tornar a IA mais acessível, segura e útil, integrando-a nas funcionalidades do dia a dia. Proporcionam uma experiência natural, por texto ou voz, capaz de compreender o contexto do utilizador, ver o que este vê e oferecer apoio personalizado. Tudo isto com base na segurança do Windows 11 e sempre com autorização do utilizador.

**“Hey Copilot”: Ativação do Copilot por voz no Windows 11**

A Microsoft acredita que a transição para uma interação conversacional será tão transformadora como o rato e o teclado, desbloqueando novas capacidades no PC para o maior número possível de pessoas. Cenário corroborado pelos 68%[[1]](#footnote-2) dos consumidores que utilizam IA para apoiar a tomada de decisões, com a ativação por voz a facilitar o processo.

Neste contexto, a Microsoft apresenta uma nova forma de iniciar conversas com o **Copilot Voice**, através da ativação “**Hey Copilot**”. Esta funcionalidade opcional permite uma interação natural por voz, tornando o acesso à IA mais intuitivo e imediato. Para começar a interação, o utilizador deve ativar a função “Hey Copilot” nas definições do Copilot e iniciar uma pergunta com “Hey Copilot…”. O microfone do Copilot aparecerá no ecrã, acompanhado por um som que indica que está a ouvir. Para terminar a conversa, basta dizer “Goodbye”, clicar em ‘X’ ou esperar que o Copilot a encerre automaticamente após alguns segundos de inatividade.

**Copilot Vision disponível globalmente no Windows**  
O **Copilot Vision** passará a estar acessível em todos os mercados onde o Copilot está disponível. Esta ferramenta introduz um conjunto de funcionalidades avançadas que tornam a interação com o PC mais intuitiva, contextual e produtiva. Através da **partilha do ambiente de trabalho e das aplicações**, o Copilot consegue analisar conteúdos em tempo real, oferecer sugestões relevantes e responder a perguntas, orientando o utilizador por voz, proporcionando uma experiência assistida e personalizada. Com a funcionalidade **“Highlights”**, os utilizadores podem pedir ao Copilot que lhes mostre como realizar uma tarefa específica. O assistente indica visualmente, dentro da própria aplicação, onde clicar e o que fazer, oferecendo apoio contextual em atividades como a edição de fotografias, ajuste de iluminação ou revisão de itinerários de viagem, com base no destino escolhido.

O Copilot Vision também oferece uma **compreensão aprofundada de documentos do Office**. Ao partilhar ficheiros do Word, Excel ou PowerPoint, o assistente consegue analisar o conteúdo completo, indo além do que está visível no ecrã e acelerando o processo de feedback e melhoria. Em breve, os utilizadores do programa Windows Insider poderão também interagir com o Copilot Vision por texto, através da funcionalidade **“Text-in Text-out”**. Esta novidade permite que as conversas com o assistente ocorram por escrito, com respostas igualmente em texto, dentro da mesma janela de chat, oferecendo maior flexibilidade e acessibilidade.

**Experiências aprofundadas para Windows Insiders & Copilot Labs**

A Microsoft está a implementar, gradualmente, funcionalidades experimentais de IA e agentes para o Windows. Inicialmente, estas funcionalidades estarão disponíveis para o programa Windows Insider e, com base no feedback recebido, serão melhoradas e disponibilizadas de modo generalizado.

**Barra de tarefas reinventada** **com o novo botão “Ask Copilot”**

O Windows 11 apresenta uma experiência de barra de tarefas totalmente reinventada com o novo botão “Ask Copilot”, que transforma esta área num centro dinâmico de produtividade. Esta funcionalidade opcional permite aceder com um clique ao Copilot Vision e Voice, promovendo uma interação mais natural e fluida com o assistente. Com suporte para voz, texto e orientação visual, o Copilot adapta-se ao estilo de trabalho de cada utilizador, oferecendo ajuda contextual no momento certo. A nova experiência de pesquisa, com design renovado e resultados instantâneos, facilita a localização de aplicações, ficheiros e definições, sem comprometer a privacidade dos dados pessoais.

**Copilot Actions para uma colaboração inteligente e segura**

Em maio, a Microsoft anunciou o [Copilot Actions na web,](https://blogs.windows.com/windowsexperience/2025/10/16/making-every-windows-11-pc-an-ai-pc/) ferramenta que permitia ao Copilot apoiar o utilizador a fazer tarefas na web, como reservar um restaurante. Em breve, os Windows Insiders poderão testar o modo experimental do Copilot Actions para ficheiros locais, disponível no Copilot Labs, num ambiente seguro e isolado. Este agente de IA é capaz de realizar tarefas complexas ao interagir com aplicações e documentos, utilizando visão e raciocínio avançado para clicar, escrever e navegar. Após autorização, o Copilot pode tirar partido das aplicações e dados já existentes no dispositivo para executar tarefas como atualizar documentos, organizar ficheiros, reservar bilhetes ou enviar e-mails. Esta abordagem vem potenciar a produtividade e eficiência do utilizador.

O Copilot Actions opera com contas de agentes dedicadas, privilégios limitados e mecanismos de controlo granular, garantindo que todas as ações são autorizadas e monitorizadas pelo utilizador. Durante a pré-visualização, o acesso será restrito a pastas locais conhecidas, como Documentos ou Imagens, e qualquer acesso adicional exigirá consentimento explícito. Desta forma, a Microsoft reforça o seu compromisso com uma IA responsável, transparente e segura, preparando o caminho para uma adoção mais ampla destas capacidades no Windows 11.

**Copilot connectors, gestão de documentos simplificada e integração com as definições do Windows**

Para potenciar ainda mais a utilidade do Copilot, foram introduzidos os [Copilot connectors](https://blogs.windows.com/windows-insider/2025/10/09/copilot-on-windows-connectors-and-document-creation/), que permitem ligar serviços como OneDrive, Outlook, Gmail e Google Drive diretamente à aplicação. Esta integração facilita a pesquisa e gestão de conteúdos pessoais, como contactos, eventos ou documentos, com base em instruções simples. Além disso, o Copilot pode agora exportar texto diretamente para Word, Excel ou PowerPoint, agilizando a criação de projetos.

Finalmente, a integração com as definições do Windows permite ainda que o utilizador aceda rapidamente a configurações específicas, como melhorar a legibilidade do ecrã ou reduzir distrações, através de comandos em linguagem natural.

**Disponibilização de ações de IA aprofundadas para facilitar o fluxo de trabalho**

Para a facilitar tarefas e garantir um bom fluxo de trabalho, a Microsoft desenvolveu novas funções de IA no Windows. Entre estas, destaca-se a integração do [Manus](https://manus.im/), um agente de IA, disponível no explorador de ficheiros e como aplicação nativa, que tira partido das capacidades da plataforma agêntica disponível no Windows, como o Model Context Protocol, e permite criar websites com base em documentos locais com apenas um clique. Este agente trabalha em segundo plano com segurança para ajudar na realização de tarefas.

A tecnológica também introduziu uma nova ação de IA para a edição de vídeo com o [Filmora](https://filmora.wondershare.net/brand.html?msclkid=65fe4071f2c81b0aff402891997909cb&utm_source=bing&utm_medium=cpc&utm_campaign=Filmora_Brand_SS_All1_US%2FUK%2FCA%2FAU_EN_Pid(1901)_Bing-PC&utm_term=filmora&utm_content=1.%20Brand-Filmora%20skag), diretamente no explorador de ficheiros. Finalmente, para Windows Insiders com Copilot+ PC, destaca-se a integração do Zoom com Click to Do, que permite agendar reuniões instantaneamente ao passar o cursor sobre um endereço de e-mail, sem alternar aplicações, copiar dados ou interromper ações.

**Melhor experiência de gaming com o Gaming Copilot (Beta) e o ROG Xbox Ally**

No que diz respeito ao gaming, a Xbox e o Windows apresentam uma nova forma de jogar com IA em movimento. Os dispositivos portáteis [ROG Xbox Ally e ROG Xbox Ally X](https://www.xbox.com/en-us/handhelds/rog-xbox-ally?msockid=17da61a8c2ce638c168577c1c34e6256), desenvolvidos em parceria com a ASUS, permitem aos jogadores aceder rapidamente a jogos da Xbox, Game Pass e outras lojas, tudo num só lugar. Além disso, os jogadores poderão também bem interagir com o [Gaming Copilot](https://news.xbox.com/en-us/2025/09/18/gaming-copilot-xbox-pc-mobile/) para recomendações e apoio em tempo real.

**A segurança como prioridade no Windows 11**

A segurança é um dos pilares do Windows 11 e da Microsoft, pelo que todas as novidades são lançadas com base nos princípios da [Secure Future Initiative](https://www.microsoft.com/en-us/trust-center/security/secure-future-initiative?msockid=3854305482596e953ab325ba83c46fec), garantindo que a segurança e a privacidade dos utilizadores são protegidas por defeito e por design.

O Copilot Actions, por exemplo, está desativado por defeito e só atua com autorização explícita do utilizador, que pode monitorizar e controlar todas as ações em tempo real. Além disso, todas as novas funcionalidades estão a ser disponibilizadas gradualmente e de forma responsável, inicialmente junto da comunidade de Windows Insiders, e serão lançadas de forma mais ampla nos próximos meses, garantido que há espaço para feedback e melhorias contínuas, o que posiciona o Windows como a plataforma mais segura e fiável para experiências com agentes inteligentes.

Com o fim do [suporte ao Windows 10](https://blogs.windows.com/windowsexperience/2025/06/24/stay-secure-with-windows-11-copilot-pcs-and-windows-365-before-support-ends-for-windows-10/), esta é a altura ideal para atualizar para um PC com Windows 11 que é mais rápido, mais seguro e agora com IA completamente integrada, tornando o PC num verdadeiro parceiro.

Saiba mais [aqui](https://news.microsoft.com/windows-october-2025-news/).

**CONTACTOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Catarina Brito** | **Inês Filipe** |  |
| [catarina.brito@lift.com.pt](mailto:catarina.brito@lift.com.pt) | [ines.filipe@lift.com.pt](mailto:ines.filipe@lift.com.pt) |  |
| 914 310 661 | 910 283 054 |  |

**SOBRE A MICROSOFT**

Microsoft (Nasdaq "MSFT" @microsoft) cria plataformas e ferramentas robustecidas por Inteligência Artificial para entregar soluções inovadoras que correspondam às necessidades crescentes dos nossos clientes. Enquanto empresa de tecnologia está comprometida com a democratização do acesso a Inteligência Artificial de forma responsável, mantendo a missão de capacitar todas as pessoas e organizações no planeta para atingir mais.

1. Com base num estudo online encomendado pela Microsoft, realizado junto de consumidores nos EUA com 13 anos ou mais, conduzido pela Edelman DXI e Assembly, com 1.000 participantes, em julho de 2025. [↑](#footnote-ref-2)