Comunicado de imprensa

**Microsoft reforça a escolha de modelos no Microsoft 365 Copilot com integração da Anthropic**

**Lisboa, 26 de setembro de 2025** – A Microsoft anuncia a expansão das opções de modelos disponíveis no [Microsoft 365 Copilot](https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365-copilot), com a **integração dos modelos da Anthropic**. Esta novidade reforça o compromisso da empresa em disponibilizar o melhor da inovação em inteligência artificial (IA), ajustada ao contexto profissional e às necessidades específicas das organizações.

O Microsoft 365 Copilot continuará a ser alimentado pelos modelos mais avançados da OpenAI, oferecendo agora aos clientes a flexibilidade de utilizar também os modelos da Anthropic, nomeadamente através do **agente Researcher** e da **plataforma Microsoft Copilot Studio**. A introdução dos modelos Claude Sonnet 4 e Claude Opus 4.1 representa um avanço significativo na oferta de capacidades de raciocínio profundo e personalização de agentes empresariais.

**Modelos da Anthropic no Microsoft 365 Copilot**

* **Agente Researcher**

O agente Researcher, pioneiro na sua categoria, passa a poder ser alimentado pelos modelos da OpenAI ou pelo Claude Opus 4.1 da Anthropic. Esta funcionalidade permite aos utilizadores selecionar o modelo mais adequado para tarefas complexas, como a definição de estratégias de entrada no mercado, análise de tendências emergentes ou elaboração de relatórios trimestrais. O Researcher realiza raciocínios multietapas sobre fontes externas e conteúdos internos, incluindo emails, chats, reuniões e ficheiros, para fornecer conhecimento especializado sob pedido.

* **Copilot Studio**

Os modelos Claude Sonnet 4 e Claude Opus 4.1 estão agora disponíveis como opções no Copilot Studio, permitindo a criação e personalização de agentes empresariais com capacidades avançadas de raciocínio, automação de fluxos de trabalho e execução de tarefas flexíveis. Com ferramentas de *prompt* e sistemas multiagente, os utilizadores podem combinar modelos da Anthropic, da OpenAI ou outros disponíveis no Catálogo de Modelos do Azure, adaptando-os a diferentes necessidades organizacionais.

**Disponibilidade e acesso**

O modelo Claude no Researcher já está disponível através do Frontier Program, para clientes licenciados do Microsoft 365 Copilot que optem por ativar esta funcionalidade. Para criar agentes, os utilizadores podem também optar por experimentar os modelos da Anthropic no Copilot Studio.

Importa referir que os modelos da Anthropic são alojados fora dos ambientes geridos pela Microsoft e estão sujeitos aos Termos e Condições da Anthropic. O acesso pode ser ativado pelo administrador da organização através do Centro de Administração do Microsoft 365.

Esta iniciativa marca o início de uma nova fase na evolução do Microsoft 365 Copilot. A Microsoft mantém o compromisso de acelerar a inovação em modelos de IA, capacitando cada pessoa e transformando processos empresariais com agentes inteligentes.

Para mais informações sobre o Microsoft 365 Copilot e para aceder às últimas investigações sobre o futuro do trabalho e da IA generativa, visite <https://worklab.microsoft.com>.

**CONTACTOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Catarina Brito** | **Inês Filipe** |  |
| catarina.brito@lift.com.pt  | 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.