

---

# O ChatGPT Pulse está chegando à web, mas nenhuma palavra sobre o lan

Data: 2025-10-06 17:11:09

Autor: Inteligência Against Invaders

O ChatGPT Pulse da OpenAI, que é uma ferramenta que oferece atualizações personalizadas com base em padrões de uso, está chegando à web.

A OpenAI começou a lançar o ChatGPT Pulse para usuários móveis em 25 de setembro, mas funciona apenas quando você usa uma assinatura Pro de US\$ 200.

O ChatGPT Plus não está disponível na web, mas isso mudará em breve.

Como [manchado](#) no X, ele está sendo preparado para lançamento na web.

[IMAGEM REMOVIDA]

[IMAGEM REMOVIDA]

Com o Pulse, o ChatGPT fornecerá atualizações personalizadas com base em seus bate-papos, feedback e aplicativos conectados.

Por exemplo, se o ChatGPT tiver acesso ao seu calendário e puder visualizar as reuniões que você adicionou recentemente, ele poderá lembrá-lo ou fornecer um conjunto focado de atualizações.

O ChatGPT Pulse mostra atualizações usando cartões visuais. Você pode digitalizar e abrir rapidamente para obter mais detalhes, para que cada dia comece com um novo conjunto de atualizações focadas.

“Este é o primeiro passo para um ChatGPT mais útil que traz proativamente o que você precisa, ajudando você a progredir mais para que você possa voltar à sua vida”, OpenAI [Observou](#).

“Vamos aprender e melhorar com o uso inicial antes de lançá-lo no Plus, com o objetivo de disponibilizá-lo para todos.”

Infelizmente, a versão web do GPT Pulse permanecerá exclusiva para a assinatura Pro de US \$ 200, mas eu não ficaria surpreso se ela eventualmente fosse enviada para aqueles com uma assinatura de US \$ 20 ou mais.

---

## [O Evento de Validação de Segurança do Ano: O Picus BAS Summit](#)

Junte-se ao **Cúpula de Simulação de Violação e Ataque** e experimente o **Futuro da validação de segurança**. Ouça os principais especialistas e veja como **BAS alimentado por IA** está transformando a simulação de violação e ataque.

Não perca o evento que moldará o futuro da sua estratégia de segurança