

# <https://cbet.gg/pt/br> + Esteja ciente das taxas associadas a depósitos, saques ou apostas na plataforma:1xbet4

Autor: [symphonyinn.com](https://symphonyinn.com) Palavras-chave: <https://cbet.gg/pt/br>

---

## Grupo de oito jornais dos EUA processa OpenAI e Microsoft por uso não autorizado de artigos jornalísticos

Um grupo de oito jornais dos EUA entrou com uma ação judicial contra a OpenAI, responsável pelo ChatGPT, e a Microsoft, alegando que as empresas de tecnologia tem se apropriado "milhões" de artigos jornalísticos protegidos por copyright sem permissão ou pagamento, para treinar seus chatbots de Inteligência Artificial.

O New York Daily News, Chicago Tribune, Denver Post e outros jornais apresentaram a ação judicial na terça-feira <https://cbet.gg/pt/br> um tribunal federal de Nova York.

"Gastamos bilhões de dólares coletando informações e reportando notícias <https://cbet.gg/pt/br> nossas publicações e não podemos permitir que a OpenAI e a Microsoft expandam o manual do Big Tech de roubar nosso trabalho para construir seus próprios negócios às nossas custas", afirmou um comunicado de Frank Pine, editor executivo do MediaNews Group e Tribune Publishing.

Os demais jornais que participam da ação judicial são o Mercury News, Denver Post, Orange County Register e St Paul Pioneer-Press do MediaNews Group e o Orlando Sentinel e South Florida Sun Sentinel da Tribune Publishing. Todos os jornais pertencem à Alden Global Capital.

A Microsoft se recusou a comentar na terça-feira. A OpenAI não respondeu imediatamente a uma solicitação de comentários.

Em dezembro, o New York Times processou tanto a OpenAI quanto a Microsoft por motivos semelhantes, alegando que a criação e o treinamento do ChatGPT envolviam o uso ilegal de material protegido por copyright. O jornal disse que o produto das empresas "amplifica a capacidade do Times fornecer esse serviço".

T Coronae Borealis (também conhecido como t cor bor, trb e estrela de Blaze) será tão brilhante quanto a Estrela do Norte.

Laura Driessen, da escola de física na Universidade Sydney disse que a estrela do Blaze seria tão brilhante quanto o pé direito para os seres humanos no hemisfério sul.

Uma nova recorrente, T CrB torna-se visível a cada 80 anos após uma explosão termonuclear na superfície de um anões branco cerca dos 3.000 Anos luz.

---

### Informações do documento:

Autor: [symphonyinn.com](https://symphonyinn.com)

Assunto: <https://cbet.gg/pt/br>

Palavras-chave: <https://cbet.gg/pt/br> + Esteja ciente das taxas associadas a depósitos, saques ou apostas na plataforma:1xbet4

Data de lançamento de: 2024-08-26