

Google é processado por uso de conteúdo em respostas de IA

O grupo **Penske Media**, responsável pela publicação dos veículos *Rolling Stone* e *The Hollywood Reporter* nos Estados Unidos, ajuizou ação contra o Google por uso indevido de conteúdo.

A empresa alega que os resumos de inteligência artificial que aparecem acima dos resultados de busca utilizam conteúdos de terceiros indevidamente e influenciam na queda de audiência dos sites de notícias. A informação foi publicada pelo site *Poder 360*.

Segundo a reportagem, esse é o primeiro grande grupo que processa a *big tech* nos Estados Unidos para questionar o uso de seus conteúdos por ferramentas de IA. Antes, o buscador já havia sido acionado judicialmente pela empresa de educação online Chegg e por um jornal regional do Arkansas.

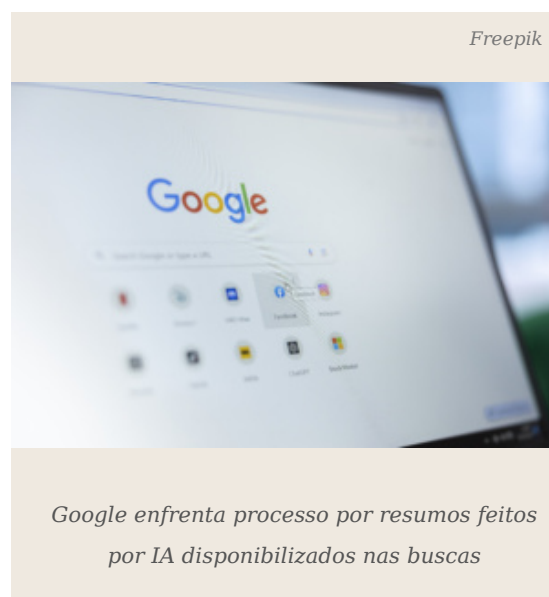
A Penske diz que cerca de 20% dos resultados de buscas que incluem links de publicações do grupo já apresentam um resumo de IA acima dos resultados.

Além disso, a empresa argumenta que a sua receita a partir de links afiliados (que direcionam para sites de e-commerce e pagam de acordo com o percentual das vendas) caiu mais de 30% desde o fim de 2024 por causa da redução do tráfego proveniente das buscas. Com o resumo oferecido pela IA, o leitor tende a não clicar no link, diz o grupo empresarial.

Um levantamento feito pelo *Poder 360* com dados do *Similarweb* indica que o volume de tráfego orgânico a partir de buscas para sites de notícias caiu 26% desde o lançamento do *AI Overviews* — nome oficial da ferramenta do Google que oferece os resumos acima dos resultados.

O mesmo levantamento também indica um aumento do número de buscas que não rendem nenhum clique aos links dos resultados. Um ano depois do lançamento oficial da ferramenta de resumos, o percentual de buscas sem cliques sobre notícias subiu de 56% para 69%.

Fonte: <https://conjur.jumps.com.br/2025-set-18/google-e-processado-por-uso-indevido-de-conteudo-em-respostas-de-ia/>



Google enfrenta processo por resumos feitos por IA disponibilizados nas buscas