

# Em nota, Google sai em defesa do Marco Civil da Internet

17/12/2024

O Google, em nota publicada nesta terça-feira (17/12), saiu em defesa do Marco Civil da Internet. O time jurídico da *big tech* fez menção ao artigo 19 da norma, segundo o qual a responsabilização da plataforma por conteúdo de terceiro só ocorre se, após decisão judicial, ela não excluir o conteúdo ilegal.

“Esperamos que a Corte (*o Supremo Tribunal Federal*) chegue a uma solução jurídica eficaz que preserve direitos fundamentais. Plataformas digitais têm contribuído para o crescimento econômico e o acesso à informação. Esses benefícios foram viabilizados por estruturas legais que oferecem clareza jurídica e incentivam a responsabilidade ao proteger aquelas que moderam conteúdo adequadamente. Dito isso, reconhecemos o anseio por uma atualização do Marco Civil para lidar com os desafios emergentes”, diz a nota.

A empresa fez referência ao julgamento em que o STF está analisando conjuntamente duas ações sobre a responsabilização das *big techs* e a constitucionalidade do artigo 19 do Marco Civil. Em um dos casos, o **ministro Dias Toffoli votou para declarar a inconstitucionalidade do artigo 19**. O tema deverá ser retomado na sessão desta quarta-feira (18/12) da corte.

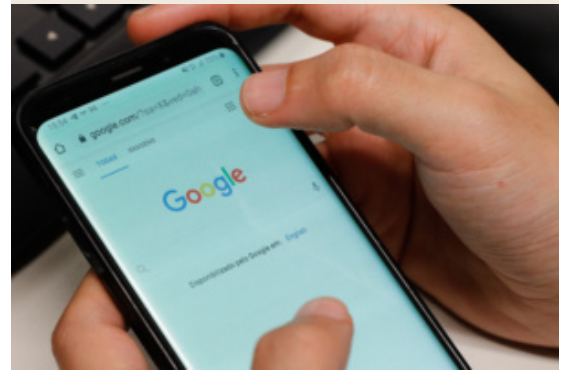
O Google citou exemplos de países que adotaram um sistema de notificação e exclusão especificamente para conteúdos ilegais. Para a empresa, essa é a solução ideal, já que oferece um equilíbrio entre a ação rápida para remover materiais prejudiciais e o respeito aos direitos dos usuários.

A companhia destacou que o Marco Civil da Internet tende a criar um ambiente digital seguro e equilibrado. “Isso inspirará confiança, incentivará a inovação e criará oportunidades para todos os brasileiros.”

**Clique [aqui](#) para ler o posicionamento do Google**

Fonte: <https://conjur.jumps.com.br/2024-dez-17/em-nota-google-sai-em-defesa-do-marco-civil-da-internet/>

Fernando Frazão/Agência Brasil



Google saiu em defesa do Marco Civil da Internet, tema de julgamento no STF