

Google, Microsoft e Apple tiveram de fazer adaptações em seus serviços para o mercado europeu, sob risco de multa

The New York Times
WOLFGANG PETERLIN

Poucas leis forçaram as empresas de tecnologia a fazerem tantos ajustes quanto a Lei de Mercados Digitais. Entre outras medidas, a legislação proíbe as *big techs* de usarem seus serviços interligados e seu enorme caixa para encerrar usuários e sufocar rivais. A lei afeta desde a publicidade on-line até aplicativos de mensagens e métodos de pagamento de aplicativos.

LONGAS NEGOCIAÇÕES

As companhias que infringem a Lei de Mercados Digitais podem enfrentar multas de até 20% de sua receita global. Por mais de um ano, as empresas de tecnologia negociaram com os reguladores da UE em Bruxelas sobre mudanças em seus produtos, serviços e negócios para se adaptarem.

Em janeiro, o Google disse que reduziria a visibilidade de seus próprios serviços nos resultados de pesquisa, apresentando mais links de concorrentes em buscas sobre voos e restaurantes, por exemplo. A empresa também se comprometeu a permitir que usuários europeus limitem o compartilhamento de dados pessoais entre serviços como

sentando mais links de concorrentes em buscas sobre vinhos e restaurantes, por exemplo. A empresa também se comprometeu a permitir que usuários europeus limitem o compartilhamento de dados pessoais entre serviços como

Naquele mês, a Apple disse que, além da mudança que permite lojas de aplicativos e serviços de pagamento concorrentes, os clientes na Europa com um novo iPhone veriam uma tela para selecionar um navegador padrão em vez do iPhone automaticamente usar o navegador da Apple, o Safari.



Mudança. "A autorregulação acabou",

outra lei da UE, o que significa que os futuros iPhones terão um carregador que funciona em dispositivos que não sejam da Apple.

Na segunda-feira, ela ainda foi multada em € 1,8 bilhão (quase R\$ 10 bilhões) por prejuízo a rivais em seu streaming de música.

MAIOR PRAGMATISMO
As modificações significam que as experiências tecnológicas das pessoas vão diferir cada vez mais conforme onde

viverem. Na Europa, usuários com menos de 18 anos de Instagram, TikTok e Snapchat não veem mais anúncios baseados em seus dados pessoais, graças à Lei dos Serviços Digitais de 2022. Em outras partes do mundo, jovens ainda veem esses anúncios nessas plataformas.

está essencialmente amadurecendo e se tornando mais parecida com os seto-

As modificações significam que as experiências tecnológicas das pessoas vão diferir cada vez mais conforme onde

res financeiro, de automóveis e de saúde, com empresas adaptando seus produtos e serviços às leis e regulamentações locais, disse Greg Taylor, professor da Universidade de Oxford focado em competição nos mercados de tecnologia.

— Isso representa uma mudança radical na forma como regulamos o setor de tecnologia — disse. — Embora a UE seja a primeira a agir, outras jurisdições ao redor do mundo estão tentando fazer coi-

perança era que, ao longo do tempo, as regras, se rigorosamente aplicadas, dessem espaço para novos concorrentes surgirem e crescerem.

— A virada ocorrerá quando tivermos mais concorrência, e não apenas mudança de alguns produtos — disse Schwab, que esteve em Brasil, Japão, Coreia do Sul e Cingapura no último ano para discutir as novas regras digitais da UE. — Em um ano, talvez digamos que (essas regras) foram importantes, ou

talvez digamos que são uma piada, porque as mudanças não significaram nada.

Para Nu Wexler, que já trabalhou em Google, Meta e Twitter, atual X, as *big techs* estão "fazendo mais concessões" e "sendo mais pragmáticas." E afirmou que elas "não são mais tão invencíveis como eram há cinco anos."

Procuradas, Amazon, Apple, Google, Meta e Microsoft não quiseram comentar.

Startup de IA reage à ação na Justiça do bilionário e revela troca de e-mails

NOTA: 1000

mórdios, quando a empresa ainda era um laboratório sem fins lucrativos, mas deixou a startup em 2018. Na semana passada, ele abriu um processo contra a OpenAI afirmando que a empresa e Altman violaram o acordo de fundação da startup ao priorizarem o lucro em detrimento do "benefício para a Humanidade".

A ação judicial afirma ainda que, ao aceitar um investimento de US\$ 13 bilhões da Microsoft — realizado pouco tempo depois da saída de Musk da OpenAI —, a star-

tup acabou se tornando uma subsidiária *de facto* da big tech. Ironicamente, estratégia similar à que Musk, segundo os e-mails recém-revelados, teria tentando adotar ao acoplar a OpenAI à Tesla.



Musk. Bilionário tinha dito que OpenAI

no início de 2017, que, se o laboratório continuasse sendo

uma organização sem fins lucrativos não conseguiria levantar os recursos necessários para atingir sua meta de criar uma inteligência artificial geral, ou seja, capaz de fazer tudo o que o cérebro humano pode fazer.

Quando Musk e os outros fundadores da OpenAI concordaram em criar uma em-



mos. Musk então sugeriu que a OpenAI fosse anexada

"A Tesla é o único caminho que poderia sequer ter a esperança de se equiparar ao Google. Mesmo assim, a probabilidade de ser um

contrapeso para o Google é pequena. Só não é zero", dizia o e-mail de Musk.

"A Tesla é o único caminho que poderia sequer ter a esperança de se equiparar ao Google. Mesmo assim, a probabilidade de ser um contrapeso para o Google é pequena. Só não é zero", dizia o e-mail de Musk.

INDICADORES

BOVESPA

+0,62%

+0,97%

em tempo

EURO

Comercial (P)

5,1862

5,1863

Tuvalu (P)

0

5,99

Tuvalu (Bolsa)

0

5,61

IMPUESTO DE RENTA

Comercial (P)

5,1862

5,1863

Tuvalu (P)

0

5,99

Tuvalu (Bolsa)

0

5,61

Margen de 2024

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%

48,0%