Plataforma X, sob comando de Elon Musk, foi epicentro de desinformação na campanha eleitoral dos EUA

05/11/2024

Levantamento mostra que postagens mentirosas do empresário sobre disputa somaram 2 bilhões de visualizações



Foto: Odd Andersen / AFP

Levantamento do *Center for Countering Digital Hate*, dos Estados Unidos, mostra que a plataforma X, de propriedade do empresário Elon Musk, foi o epicentro da divulgação de desinformação nas <u>eleições</u> <u>presidenciais estadunidenses</u>. Os dados foram divulgados pelo <u>colunista Jamil Chade</u>, do portal *UOL*. A <u>data</u> oficial para ir às urnas no país é esta terça-feira (5).

De acordo com o estudo, postagens com mentiras ou informações enganosas feitas por Musk no X acumularam dois bilhões de visualizações. Os dados divulgados também apontam que a plataforma assumiu papel central na disseminação de falsas afirmações sobre suspeitas de fraude nos estados onde os votos são mais disputados.

Foram identificadas no levantamento 746 postagens do bilionário entre julho e outubro com referência à eleição ou à política. Essas mensagens tiveram 17,1 bilhões de visualizações, o que equivale ao dobro da audiência de todas as campanhas de comerciais pagas pelos republicanos na plataforma X. Se fossem cobradas, as postagens custariam US\$ 24 milhões.

Musk fez 87 publicações em 2024 promovendo informações falsas sobre as eleições dos Estados Unidos. Em uma delas, a que o empresário diz que os democratas estariam importando eleitores e permitindo que estrangeiros pudessem votar, foram registradas 1,3 bilhões de visualizações.

Ainda segundo o levantamento, o X difundiu supostas notícias de fraude na <u>Pensilvânia</u>, um dos sete estados decisivos. Uma das contas identificadas, com 114 mil seguidores, foi base para a divulgação de um vídeo falso que mostrava a destruição de cédulas que supostamente deveriam ir para o republicano Donald Trump. O vídeo era falso, mas não houve qualquer restrição pela plataforma.

Via Brasil de Fato.

Compartilhe nas redes: