

EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA 2024.1**EXPECTATIVAS DE RESPOSTAS**

QUESTÃO 1	<p>a) A análise dos dados revelou que um pequeno número de usuários foi responsável pelo compartilhamento da grande maioria das notícias falsas na eleição presidencial dos EUA em 2020. A pesquisa trabalhou com dados coletados de 660 mil eleitores usuários do antigo Twitter e revelou que menos de 1% destes (exatamente 2107 usuários) compartilhou 80% das notícias falsas.</p> <p>b) O supercompartilhador médio tinha 58 anos, 17 anos mais velho que o usuário médio do estudo, e quase 60% eram mulheres. Também eram muito mais propensos a ser republicanos registrados (64%) do que democratas (16%).</p>
QUESTÃO 2	<p>a) O X (antigo Twitter) poderia perguntar aos usuários se eles realmente desejam retuitar algo.</p> <p>b) Os dados analisados na pesquisa provieram de mais de seiscentos mil eleitores usuário do X (antigo Twitter).</p> <p>c) Por que os supercompartilhadores fazem o que fazem?</p> <p>d) Pouco mais de dois mil usuários espalharam oitenta por cento das notícias falsas nas eleições presidenciais dos EUA em 2020.</p>
QUESTÃO 3	<p>(V)</p> <p>(F) Segundo o texto, os supercompartilhadores são predominantemente mulheres, com idade de 58 anos e muito mais propensas a serem republicanas registradas.</p> <p>(F) Segundo os pesquisadores, uma limitação diária ao máximo de 50 retuítes afetaria aproximadamente 90% dos supercompartilhadores, sendo, portanto, efetiva.</p> <p>(F) Não foram encontrados padrões no tempo e no intervalo das postagens que apontassem a utilização de mecanismos automáticos para publicar.</p>

	<p>(F) Cerca de apenas 7% de todas as notícias políticas compartilhadas pelos supercompartilhadores em um determinado dia vieram de sites não confiáveis como Infowars e Gatewaypundit.</p>
QUESTÃO 4	<p>a) they (<i>linha 7</i>): stories like this</p> <p>b) they (<i>linha 12</i>): The posters</p> <p>c) them (<i>linha 24</i>): 660,000 U.S. X users</p> <p>d) it (<i>linha 41</i>): the platform</p> <p>e) who (<i>linha 48</i>): Stephan Lewandowsky</p>
QUESTÃO 5	<p>a) A pesquisa “é um acréscimo valioso à nossa compreensão de quem partilha notícias não confiáveis nas redes sociais”, diz Brendan Nyhan, um cientista político da Faculdade de Dartmouth que não esteve envolvido no trabalho. Também aponta para uma possível solução, diz ele: “Limites simples aos retuítos restringiriam a disseminação desta informação, ao mesmo tempo que teriam pouco efeito sobre a grande maioria dos usuários”.</p> <p>b) Apenas cerca de 2.000 “supercompartilhadores” espalharam 80% do conteúdo de sites de notícias falsas em uma amostra de mais de 600.000 eleitores dos EUA no X (antigo Twitter), de acordo com uma análise publicada hoje na <i>Science</i>.</p>