

LIGUA PORTUGUESA

O que são Fake News?

"Fake News são notícias falsas publicadas por veículos de comunicação como se fossem informações reais. Esse tipo de texto, em sua maior parte, é feito e divulgado com o objetivo de legitimar um ponto de vista ou prejudicar uma pessoa ou grupo (geralmente figuras públicas).

As Fake News têm um grande poder viral, isto é, espalham-se rapidamente. As informações falsas apelam para o emocional do leitor/espectador, fazendo com que as pessoas consumam o material "noticioso" sem confirmar se é verdade seu conteúdo.

O poder de persuasão das Fake News é maior em populações com menor escolaridade e que dependem das redes sociais para obter informações. No entanto, as notícias falsas também podem alcançar pessoas com mais estudo, já que o conteúdo está comumente ligado ao "viés político."

"O termo Fake News ganhou força mundialmente em 2016, com a corrida presidencial dos Estados Unidos, época em que conteúdos falsos sobre a candidata Hillary Clinton foram compartilhados de forma intensa pelos eleitores de Donald Trump.

Apesar do recente uso do termo Fake News, o conceito desse tipo de conteúdo falso vem de séculos passados e não há uma data oficial de origem. A palavra "fake" também é relativamente nova no vocabulário, como afirma o Dicionário Merriam-Webster. Até o século XIX, os países de língua inglesa utilizavam o termo "false news" para denominar os boatos de grande circulação.

As Fakes News sempre estiveram presentes ao longo da história, o que mudou foi a nomenclatura, o meio utilizado para divulgação e o potencial de persuasão que o material falso adquiriu nos últimos anos.

Muito antes de o Jornalismo ser prejudicado pelas Fake News, escritores já propagavam falsas informações sobre seus desafetos por meio de comunicados e obras. Anos mais tarde, a propaganda tornou-se o veículo utilizado para espalhar dados distorcidos para a população, o que ganhou força no século XX."

(Disponível em "O que são Fake News?" em: <https://brasilecola.uol.com.br/curiosidades/o-que-sao-fake-news.htm>)

- 1) Segundo o texto, podemos dizer corretamente que as fake news:
- É um termo novo e uma prática nova.
 - É um termo antigo, mas uma prática nova.
 - É um termo novo, mas uma prática antiga.
 - Foram usadas, pela primeira vez, em 2016.
 - É um termo antigo e uma prática antiga.

- 2) Dentre as razões pelas quais as Fake News têm um grande poder de propagação, o texto destaca a seguinte:
- Simplicidade da informação.
 - Informações sempre sobre política.
 - Informações pequenas.
 - Informações com fundo de verdade.
 - Apelo para o lado emocional de quem a consome.

- 3) Segundo o texto, o poder de persuasão das fake News tem alguma relação com o grau de escolaridade das pessoas que as consomem?
- Não, independentemente da escolaridade, o poder de persuasão é o mesmo.
 - Sim, sendo que em populações de menor escolaridade as fake News costumam ter maior poder de persuasão.
 - Não, mas é possível traçar um paralelo com partidos políticos apenas.
 - Sim, sendo que em populações de maior estudo que consomem mais notícias de viés político, há maior entrada de fake News se comparadas com populações de baixa escolaridade.
 - O texto não traça relações objetivas entre poder de persuasão de fake News e grau de escolaridade.

- 4) Em sua maior parte, dentre os objetivos da fake news apontados pelo texto, podemos destacar corretamente:
- Legitimar pessoas públicas.
 - Prejudicar pessoas, salvo se públicas.
 - Prejudicar pessoas, normalmente, públicas.
 - Legitimar um grupo.
 - Prejudicar pessoas, desde que sejam públicas.

- 5) A palavra "públicas" é acentuada pela mesma razão que a palavra:
- Júri.
 - Amém.
 - Alguém.
 - Última.
 - Têxtil.

- 6) Qual a classe gramatical da palavra destacada?
Escrevia **melhor** quando tinha o hábito de ler.
- a) Adjetivo
 - b) Pronome
 - c) Verbo
 - d) Substantivo
 - e) Advérbio.

- 7) **Psiiu!** Faça silêncio enquanto estiver na biblioteca.
A palavra destacada é um exemplo de:
- a) Interjeição
 - b) Preposição
 - c) Artigo
 - d) Numeral
 - e) Advérbio

- 8) Em que alternativa temos um artigo indefinido feminino plural?
- a) Umas
 - b) Uma
 - c) Um
 - d) Uns
 - e) As

- 9) Assinale a alternativa em que não há erro de ortografia:
- a) Agente não vai com vocês.
 - b) Toda regra tem sua exceção.
 - c) Isso eu não fasso nem morto.
 - d) Ela é bonita mais muito promíscua.
 - e) Se der eu vou, concerteza.

- 10) Marque a alternativa correta do ponto de vista ortográfico:
- a) A muito tempo, os dinossauros dominavam a terra.
 - b) Vou planejar minha viagem para o exterior.
 - c) Hora, hora, você por aqui? Quem diria?
 - d) Churrasco é muito bom, mas infelizmente não faz bem.
 - e) A luta entre o bem o mau é constante na humanidade.

- 11) Indique a oração que está na voz reflexiva:
- a) Deitou-se assim que chegou em casa.
 - b) Nunca se está bem de verdade.
 - c) Sonha-se com um bom casamento.
 - d) Usou-se um tom de autoridade.
 - e) Vende-se o terreno.

- 12) Marque a alternativa em que há um antônimo de ÓBICE:
- a) Oposição
 - b) Problema
 - c) Desembargo
 - d) Óbito
 - e) Perturbação.

- 13) Marque a alternativa em que NÃO há um sinônimo de DIFUNDIR:
- a) Divulgar
 - b) Publicar
 - c) Disseminar
 - d) Espalhar
 - e) Confidenciar

- 14) Assinale a alternativa que não contém um dígrafo:
- a) Dragão.
 - b) Pássaro.
 - c) Agulha.
 - d) Correto.
 - e) Machismo.

- 15) Observe a expressão matemática a seguir e assinale a assertiva que representa corretamente o valor de X.

$$X = \left(\frac{1}{10} + \frac{2}{4}\right) * \left(\frac{8}{10} - \frac{1}{2}\right)$$

- a) 1,18.
- b) 0,20.
- c) 1,20.
- d) 0,18.
- e) 1,13.

- 16) Em um clube de festas possui como capacidade de lotação um número de 2.000 pessoas. O dono desse clube decidiu realizar um evento, e disponibilizou para venda a quantidade de ingressos que corresponde ao número da capacidade de lotação, sabe-se que para esse evento foram vendidos $\frac{4}{5}$ do número total de ingressos disponibilizados para venda. Assinale a assertiva que representa a quantidade de ingressos que NÃO foram vendidos para esse evento.
- a) 550 ingressos.
 - b) 1.550 ingressos.
 - c) 600 ingressos.
 - d) 1.600 ingressos.
 - e) 400 ingressos.

17) O servidor público João recebe um salário líquido de R\$ 5.000 por mês. Certo mês, João teve alguns problemas financeiros e precisou contratar um empréstimo consignado para pagar em 18 meses. Durante esses 18 meses João percebeu que o custo mensal desse empréstimo iria consumir $\frac{4}{25}$ de seu salário líquido. Com base nessas informações, assinale a assertiva que apresenta o valor do custo total que João terá com esse empréstimo ao finalizar o pagamento das 18 parcelas.

- a) R\$ 14.400,00.
- b) R\$ 5.000,00.
- c) R\$ 12.300,00.
- d) R\$ 15.500,00.
- e) R\$ 10.200,00.

18) Dois trabalhadores foram contratados para roçar um grande lote, eles perceberam que somente eles dois trabalhando pegariam 20 dias para finalizar o serviço, como ainda havia muitos outros serviços a serem feitos por eles, os mesmos decidiram contratar mais 3 trabalhadores para ajuda-los a roçar esse lote. Com base nessas informações, e levando em consideração que todos trabalhadores trabalhem no mesmo ritmo, assinale a assertiva que representa a quantidade de dias que os 5 trabalhadores irão levar para roçar esse lote completamente.

- a) 10 dias.
- b) 15 dias.
- c) 12 dias.
- d) 8 dias.
- e) 5 dias.

19) Um estádio de futebol possui capacidade para 40.000 torcedores. Em um dos jogos realizado nesse estádio os organizadores da partida se enganaram e colocaram a venda a quantidade de ingressos de $\frac{1}{20}$ a mais, levando em consideração a capacidade de acomodação dos torcedores. Assinale a assertiva que representa a quantidade de ingressos a mais que foram disponibilizadas para venda.

- a) 8.000 torcedores.
- b) 2.000 torcedores.
- c) 5.000 torcedores.
- d) 1.000 torcedores.
- e) 500 torcedores.

20) Observe as expressões matemáticas seguir.

$$Z = (10 * 2) - (25 - 12)$$

$$X = \left(\frac{2}{4} + 5\right) + \left(32 - \frac{49}{14}\right)$$

Assinale a assertiva que representa o produto de $(Z * X)$.

- a) 41.
- b) 152.
- c) 238.
- d) 346
- e) 82.

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS

21) Assinale a assertiva que apresenta uma ferramenta muito utilizada para: montagem de peças de mobílias, ou mesmo para realizar o aperto de parafusos em algumas ocasiões.

- a) Alicates.
- b) Chave eletromagnética.
- c) Chave de fenda ou Philips.
- d) Martelo.
- e) Trenas.

22) Assinale a assertiva que evidencia a ferramenta propriamente voltada para utilização em ambientes e tarefas que possuam uma altura considerável para o seu acesso e conclusão.

- a) Alicate.
- b) Chave de fenda.
- c) Trena.
- d) Degraus.
- e) Escada de extensão.

23) Assinale a assertiva que apresenta corretamente uma das vantagens de usar ferramentas manuais.

- a) Agilidade e ineficácia no andamento de reparos em pequenas ou mesmo de grandes proporções.
- b) Auxílio indireto no aumento do problema que possam se mostrar como sendo extremamente inesperados ou mesmo que sejam emergenciais.
- c) Auxílio direto na correção de problemas que possam se mostrar como sendo extremamente irrelevantes.

- d) Agilidade e assertividade no andamento de reparos em pequenas ou mesmo de grandes proporções.
- e) Auxílio indireto na correção de problemas que possam se mostrar como sendo extremamente irrelevantes ou mesmo que irreparáveis.

24) Assinale assertiva que representa o equipamento que é usado para fazer a medição da resistência elétrica, tensão e corrente. Com esse item, o eletricitista consegue medir a frequência de sinais alternados, a temperatura, a capacitância.

- a) Lima.
- b) Multímetro.
- c) Chave Phillips
- d) Furadeira.
- e) Arco de serra.

25) Assinale a assertiva que apresenta corretamente o dispositivo que é o eletrônico responsável por mensurar o consumo de energia elétrica.

- a) Quadro de distribuição.
- b) Quadro medidor.
- c) Quadro de averiguação.
- d) Quadro disjuntor.
- e) Quadro elétrico.

26) Assinale a assertiva que apresenta o material elétrico que é representado por tubos de plástico ou metal, rígidos ou flexíveis, responsáveis pela proteção dos condutores elétricos contra choques mecânicos, substâncias químicas, umidade, entre outros tipos de danos.

- a) Fios.
- b) Cabos.
- c) Fusível.
- d) Caixa de força.
- e) Eletroduto.

27) Assinale a assertiva que apresenta o material utilizado no meio elétrico, que são feitas de plástico ou metal e são utilizadas para organização e distribuição dos cabos e fios elétricos.

- a) Tomada.
- b) Eletroduto.
- c) Fios.
- d) Caixa de passagem.
- e) Caixa de cabos.

28) Assinale a assertiva que representa o material utilizado no meio elétrico, que permitem abrir, fechar ou comutar um circuito elétrico.

- a) Interruptores.
- b) Disjuntores.
- c) Caixa de eletricidade.
- d) Comando elétrico.
- e) Tomada.

29) João comprou uma nova casa e deseja renovar a instalação elétrica, ele solicitou ao seu eletricitista que queria instalar um equipamento que comportasse dois comandos para permitir ligar/ascender equipamentos distintos. Assinale a assertiva que representa qual equipamento o eletricitista deverá instalar para que o pedido do cliente seja atendido.

- a) Tomada dupla.
- b) Tomada simples com duas entradas.
- c) Interruptor paralelo.
- d) Interruptor simples.
- e) Disjuntor duplo.

30) Joana estava passeando em um shopping com alguns amigos e se deparou com um símbolo elétrico, no entanto, ela não sabia o significado daquele símbolo e ficou curiosa para descobri-lo, nesse sentido, ela decidiu perguntar a um de seus amigos o que tal símbolo poderia representar, então um deles respondeu: "este símbolo indica as tomadas, sejam TUE, TUG, de telefone ou de internet". Com base na resposta dada pelo amigo de Joana, assinale a assertiva que apresenta o símbolo que ela observou.

- a) Traço.
- b) Triângulo equilátero.
- c) Quadrado.
- d) Círculo.
- e) Pentágono.

31) Assinale a assertiva que apresenta corretamente um breve conceito de transformadores.

- a) Transformadores são dispositivos usados para abaixar, exceto, aumentar a tensão e a corrente elétricas. Ou seja, consistem em dois enrolamentos de fios, primário e secundário, envolvidos em um núcleo metálico.
- b) Transformadores são dispositivos usados para somente aumentar a tensão e a corrente elétricas. Ou seja, consistem em dois enrolamentos de fios, primário e secundário, envolvidos em um núcleo metálico.

- c) Transformadores são dispositivos usados para abaixar ou aumentar a tensão e a corrente elétricas. Ou seja, consistem em dois enrolamentos de fios, primário e secundário, envolvidos em um núcleo metálico.
- d) Transformadores são dispositivos usados para abaixar ou aumentar a tensão e a corrente elétricas. Ou seja, consistem em dois enrolamentos de fios, somente primário, envolvidos em um núcleo metálico.
- e) Transformadores são dispositivos usados para abaixar ou aumentar a tensão e a corrente elétricas. Ou seja, consistem em dois enrolamentos de fios, somente secundário, envolvidos em vários um núcleo metálico.

- 32)** Assinale a assertiva que representa o tipo de transformador que opera com altíssimos níveis de potencial elétrico e corrente elétrica, é usado na geração de energia elétrica, mas também em aplicações que requeiram muita potência elétrica, como fornos industriais e fornos de indução.
- a) Transformador de força.
 - b) Transformador de distribuição.
 - c) Transformador de potência.
 - d) Transformador corrente.
 - e) Transformador de pressão.

- 33)** Assinale a assertiva que NÃO representa um tipo de alicate utilizado em obras.
- a) Alicate universal.
 - b) Alicate de pressão.
 - c) Alicate de corte.
 - d) Alicate de bico.
 - e) Alicate parafuso.

- 34)** Em relação ao EPI (Equipamento de Proteção Individual), assinale a assertiva que NÃO representa umas das obrigações do trabalhador.
- a) utilizar o EPI apenas para a finalidade a que se destina.
 - b) responsabilizar-se pela guarda e conservação.
 - c) comunicar ao empregador qualquer alteração que o torne impróprio ao uso.
 - d) Abster-se da utilização de qualquer EPI.
 - e) cumprir as determinações do empregador sob o uso pessoal.

- 35)** Assinale o tipo de alvenaria que é feita para suportar apenas o seu próprio peso.
- a) Alvenaria estrutural.
 - b) Alvenaria de vedação.
 - c) Alvenaria de vidro.
 - d) Alvenaria de cerâmica.
 - e) Alvenaria de Adobe.

- 36)** Assinale a assertiva que evidencia uma estrutura da construção civil que é representada por vigas ou lajes de concreto armado, podendo também ser algum elemento da estrutura metálica. Essa estrutura configura paredes longe do solo, no primeiro pavimento ou acima dele.
- a) Parede.
 - b) Elemento estrutural.
 - c) Alicerce.
 - d) Baldrame.
 - e) Concreto.

- 37)** Assinale a assertiva que representa viga da fundação que serve justamente de base para a alvenaria, ficando ao rés do chão. E essa fundação deve ser devidamente impermeabilizada, sendo preciso esperar ao menos um dia para a secagem completa da camada de impermeabilização antes de se iniciar a alvenaria sobre ele.
- a) Alicerce.
 - b) Elemento estrutural.
 - c) Parede.
 - d) Treliça metálica.
 - e) Baldrame.

- 38)** Assinale assertiva que representa corretamente a data em que o povoado Santo Antônio dos Lopes foi fundado.
- a) 21 de julho de 1922.
 - b) 19 de agosto de 1923.
 - c) 21 de junho de 1922.
 - d) 19. De setembro 1923.
 - e) 20 de julho de 1922.

- 39)** Assinale a assertiva correta com base na extensão territorial do Município de Santo Antônio dos Lopes.
- a) Santo Antônio dos Lopes possui uma área de 713 km^2
 - b) Santo Antônio dos Lopes possui uma área de 712 km^2
 - c) Santo Antônio dos Lopes possui uma área de 720 km^2
 - d) Santo Antônio dos Lopes possui uma área de 750 km^2
 - e) Santo Antônio dos Lopes possui uma área de 719 km^2

40) Assinale a assertiva correta de acordo com as características econômicas históricas do Município de Santo Antônio dos Lopes.

- a) Em 2010, Santo Antônio dos Lopes já possuía PIB 1.830.654,00 se destacando como a 5ª economia do estado.
- b) Em 2014, Santo Antônio dos Lopes já possuía PIB 730.654,00 se destacando como a 5ª economia do estado.
- c) Em 2015, Santo Antônio dos Lopes já possuía PIB 830.654,00 se destacando como a 10ª economia do estado.
- d) Em 2014, Santo Antônio dos Lopes já possuía PIB 830.654,00 se destacando como a 11ª economia do estado.
- e) Em 2015, Santo Antônio dos Lopes já possuía PIB 1.830.654,00 se destacando como a 11ª economia do estado.