

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) Quando a alvenaria não é dimensionada para resistir cargas verticais além de seu peso próprio é denominada Alvenaria de vedação. As paredes utilizadas como elemento de vedação devem possuir características técnicas, assinale a assertiva que NÃO possui umas dessas características.

- a) fugacidade.
- b) Resistência mecânica.
- c) Isolamento térmico e acústico.
- d) Resistência ao fogo
- e) Estanqueidade

22) As argamassas, junto com os elementos de alvenaria, são os componentes que formam a parede de alvenaria não armada, assinale a assertiva que representa umas de suas funções:

- a) Distribuir variavelmente as cargas.
- b) Vedar as juntas permitindo a infiltração de água.
- c) Unir solidamente os elementos de alvenaria.
- d) Vedar as juntas permitindo a passagem de insetos.
- e) Espalhar irregularmente as diversas cargas.

23) Assinale a assertiva que NÃO apresenta uma verificação para um bom assentamento.

- a) Junta de argamassa entre os tijolos completamente cheias.
- b) Permitir o aumento de espessura de argamassa de assentamento, mesmo que as fiadas não estejam no nível.
- c) Painéis de paredes perfeitamente a prumo e alinhadas, pois, do contrário, será necessária uma grande espessura de revestimento.

- d) Fiadas em nível para se evitar o aumento de espessura de argamassa de assentamento.
- e) Desencontro de juntas para uma perfeita amarração.

24) Assinale a assertiva correta sobre noções de segurança no ambiente de trabalho.

- a) A utilização de andaimes para a elevação da alvenaria pode ser executado com estruturas de madeira pregadas ou amarradas em estruturas metálicas contra ventadas e apoiadas em solo resistente e nivelado.
- b) A utilização de andaimes para a elevação da alvenaria deve ser executado com estruturas de madeira pregadas e não amarradas ou em estruturas metálicas contra ventadas e apoiadas em solo resistente e nivelado.
- c) A operação de guinchos, gruas e equipamentos de elevação só deve ser feita por qualquer trabalhador.
- d) A operação de guinchos, gruas e equipamentos de elevação só deve ser feita por trabalhador não qualificado.
- e) Acumular tijolos e argamassa sobre os andaimes.

25) 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.

26) Assinale a assertiva que apresenta corretamente os objetivos principais das ferramentas e equipamentos utilizados na construção civil.

- a) As ferramentas e equipamentos utilizados na construção são, antes de tudo, uma forma de dificultar a vida do profissional, para ele conseguir concluir as diversas fases da construção civil de forma mais precisa, segura e eficiente.
- b) As ferramentas e equipamentos utilizados na construção são, antes de tudo, uma forma de facilitar a vida do profissional, para ele não conseguir concluir as diversas fases da

construção civil de forma mais precisa, segura e eficiente.

- c) As ferramentas e equipamentos utilizados na construção são, antes de tudo, uma forma de dificultar a vida do profissional, para ele conseguir concluir somente uma fase da construção civil de forma menos precisa, segura e eficiente.
- d) As ferramentas e equipamentos utilizados na construção são, antes de tudo, uma forma de facilitar a vida do profissional, para ele conseguir concluir as diversas fases da construção civil de forma mais precisa, segura e eficiente.
- e) As ferramentas e equipamentos utilizados na construção são, antes de tudo, uma forma de facilitar a vida do profissional, para ele não conseguir concluir as diversas fases da construção civil de forma mais precisa, insegura e ineficiente.

27) 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.

28) Assinale assertiva que apresenta um equipamento da construção civil utilizado para transformar cimento, areia e água em massa, como também, é uma garantia de que trabalhador terá sempre massa de concreto sendo feita na mesma qualidade.

- a) Servente.
- b) Pá.
- c) Betoneira.
- d) Enxada.
- e) Colher de pedreiro.

29) Assinale a assertiva que apresenta o equipamento de construção civil responsável por garantir ao trabalhador que ele está construindo pisos sem inclinações indesejadas, assentando tijolos sem que fiquem tortos, entre outras utilidades.

- a) Martelete.
- b) Medidor de nível.
- c) Desempenadeira.
- d) Trena.
- e) Fita métrica.

30) Assinale a assertiva que apresenta uma máquina muito comum em construções civis, que pode ser usada para escavar, transportar, perfurar, e é capaz de puxar outros veículos, como caminhões.

- a) Retroescavadeira.
- b) Pá carregadeira.
- c) Trator.
- d) Betoneira.
- e) Trator de esteira.

31) Assinale a assertiva que representa viga da fundação que serve justamente de base para a alvenaria, ficando ao rés do chão. 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) Baldrame.
- c) Elemento estrutural.
- d) Parede.
- e) Treliça metálica.

32) 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.

33) Assinale a assertiva que NÃO representa um dos cuidados que os profissionais da construção civil devem tomar ao realizar um bom trabalho.

- a) Os tijolos devem ser molhados pouco antes do assentamento, para facilitar a aderência pela eliminação da camada de pó que costuma envolver as peças. A molha serve também para impedir que o tijolo absorva a umidade da argamassa, que fica com menor aderência e resistência à compressão.
- b) É importante que o pedreiro mantenha prumo e nível perfeitos na disposição das diversas fiadas. Se o pedreiro calcula as fiadas e monta a régua o prumo será quase que automático, mas o correto seria o pedreiro conferir o prumo da parede a cada duas ou três fiadas, no caso de tijolos comuns, ou a

cada fiada, no caso de peças maiores como tijolo baiano ou bloco de concreto.

- c) As juntas devem ser desencontradas e no formato de amarração escolhida para cada parede. Deve-se evitar a “sorela”, ou seja, a sobreposição de juntas, que diminui a resistência da parede naquele ponto.
- d) A espessura ideal da junta é de 1 cm, mas é aceitável que ela fique com até 1,5 cm. Eventuais variações devem ocorrer única e exclusivamente para ajustar a quantidade de fiadas à cota de respaldo da parede e também para compensar eventuais diferenças de medidas nos tijolos, mas sempre mantendo o nível da fiada e o prumo da parede.
- e) Se deve cortar tijolo para formar espessura de parede, ou seja, a espessura da parede não deve ser conseguida em função da largura do tijolo.

34) De acordo com a norma regulamentadora de segurança (NR -12), assinale a assertiva que representa as máquinas ou equipamentos que a essa norma se aplica.

- a) Às máquinas existentes nos equipamentos estáticos.
- b) às máquinas e equipamentos movidos ou impulsionados por força humana ou animal.
- c) às máquinas e equipamentos expostos em museus, feiras e eventos, para fins históricos ou que sejam considerados como antiguidades e não sejam mais empregados com fins produtivos, desde que sejam adotadas medidas que garantam a preservação da integridade física dos visitantes e expositores.
- d) às máquinas e equipamentos classificados como eletrodomésticos.
- e) aos equipamentos estáticos.

35) Com base na norma regulamentadora de segurança (NR -12), assinale a assertiva que NÃO é considerada uma medida de proteção, a ser adotadas.

- a) Medidas de proteção coletiva.
- b) Medidas administrativas.
- c) Medida de organização do trabalho.
- d) Medidas de proteção individual.
- e) Medida de proteção dos equipamentos.

36) Assinale a assertiva que representa corretamente a função da argamassa na alvenaria.

- a) Sua principal função é servir como uma espécie de cola e ajudar na aderência dos blocos de alvenaria.
- b) Sua principal função é a eliminação de revestimentos.
- c) Sua principal função é evitar a aderência na alvenaria.
- d) Sua principal função é servir como uma espécie de eliminação de colagem e ajudar no conserto dos blocos de alvenaria quebrados.
- e) Sua principal função é eliminar a colagem e a aderência dos blocos de alvenaria.

37) 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.

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.