



CANAL SEDUC-PI6



PROFESSOR (A):

**WEBSTON
SILVA**



DISCIPLINA:

INGLÊS



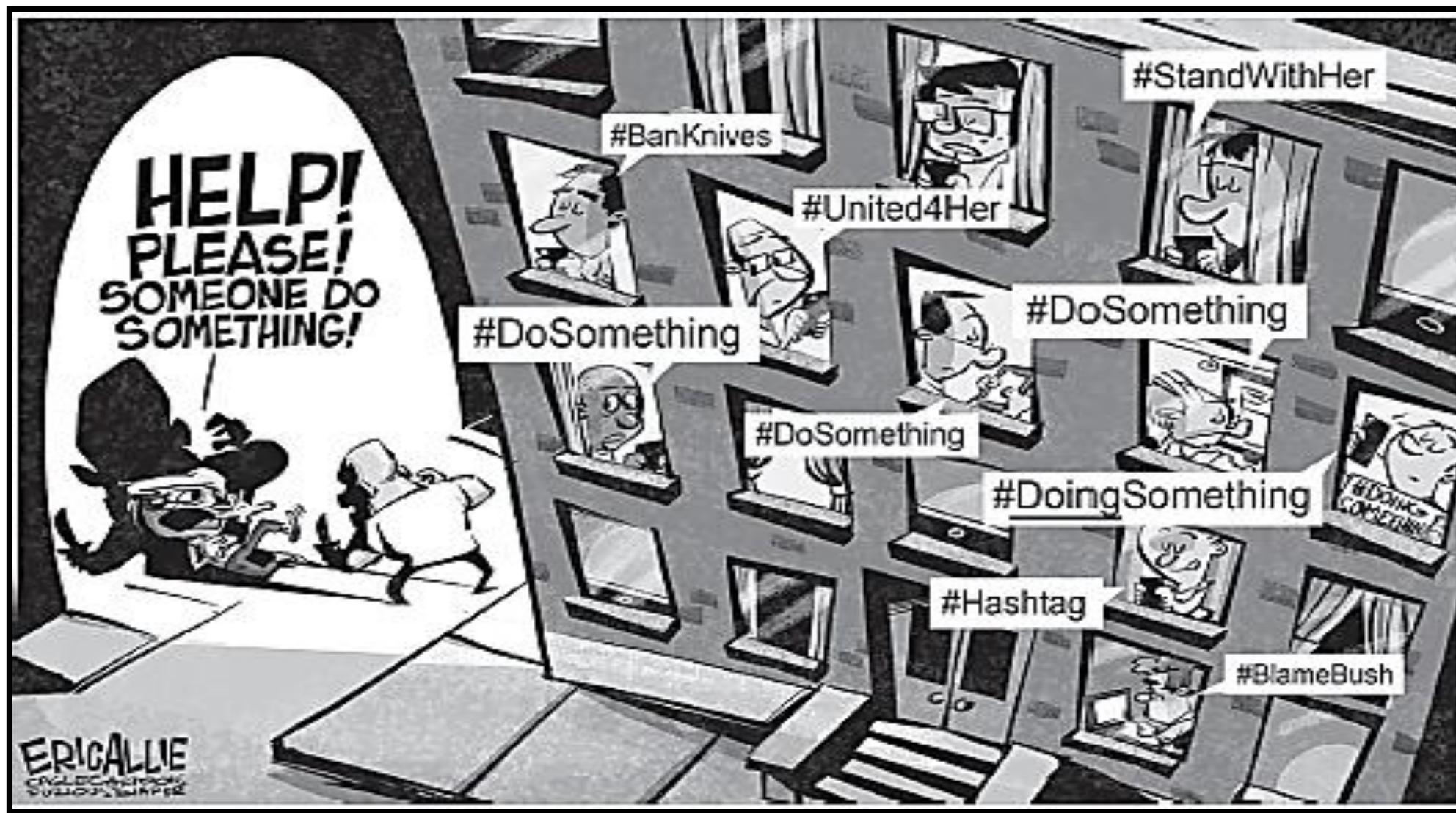
CONTEÚDO:

**COMPETÊNCIA-2
HABILIDADES: 6 E 7**



DATA:

21.09.2019



QUESTÃO 01 (C2H7)

De fato, as redes sociais ultrapassaram a sua função original de entreter e articular relações pessoais para se tornar um dos principais instrumentos de cobrança de posturas éticas do poder público e de empresas privadas, de organização de manifestações de cunho político, cultural e social, ou simplesmente de divulgação e/ou posicionamento contra determinadas práticas. A imagem acima tem como propósito

PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA

QUESTÃO 01 (C2H7)

- A. criticar aqueles que se omitem de tentar ajudar alguém que está em perigo em virtude da violência urbana.
- B. mostrar o poder que as redes sociais têm para combater a epidemia de violência urbana que toma conta das cidades.
- C. convidar as pessoas a refletirem sobre a necessidade de deixar o apoio virtual de lado e agir de forma concreta.
- D. divulgar algumas iniciativas nas quais o internauta pode participar como uma forma de fazer a diferença no mundo.
- E. sensibilizar o leitor a aderir a campanhas institucionais que defendem as mulheres contra a violência doméstica.

Bis
Bis

Bis



**NO E-HARMONY? NO FACEBOOK? HOW DID YOU AND
GRANDMA EVER MANAGE TO MEET EACH OTHER?**

(Disponível em: http://issuu.com/carimactimes2010/docs/backstage_-_carimac_times_2010.
Acessado em 28/10/2014.)

QUESTÃO 02 (C2H7)

Chama-se de cartum o desenho humorístico ou caricatural, espécie de anedota gráfica que satiriza comportamentos humanos, geralmente destinada à publicação jornalística. Para o menino do cartum é surpreendente que seus avós

- A. já possuam contas nas redes virtuais de relacionamento.
- B. tenham se conhecido nas redes virtuais de relacionamento.
- C. ainda não consigam gerenciar suas relações sociais nas redes virtuais de relacionamento.
- D. tenham conseguido se conhecer fora das redes virtuais de relacionamento.
- E. não possuam redes sociais e mesmo assim se relacionam bem com outras pessoas.

FRANKENTISSUE: PRINTABLE CELL TECHNOLOGY

In November, researchers from the University of Wollongong in Australia announced a new bio-ink that is a step toward really printing living human tissue on an inkjet printer. It is like printing tissue dot-by-dot. A drop of bio-ink contains 10,000 to 30,000 cells. The focus of much of this research is the eventual production of tailored tissues suitable for surgery, like living Band-Aids, which could be printed on the inkjet.

However, it is still nearly impossible to effectively replicate nature's ingenious patterns on a home office accessory. Consider that the liver is a series of globules, the kidney a set of pyramids. Those kinds of structures demand 3D printers that can build them up, layer by layer. At the moment, skin and other flat tissues are most promising for the inkjet.

Disponível em: <http://discovermagazine.com>. Acesso em: 2 dez. 2012.

QUESTÃO 03 (C2H6)

O texto relata perspectivas no campo da tecnologia para cirurgias em geral, e a mais promissora para este momento enfoca o(a)

- A. uso de um produto natural com milhares de células para reparar tecidos humanos.
- B. criação de uma impressora especial para traçar mapas cirúrgicos detalhados.
- C. desenvolvimento de uma tinta para produzir pele e tecidos humanos finos.
- D. reprodução de células em 3D para ajudar nas cirurgias de recuperação dos rins.
- E. extração de glóbulos do fígado para serem reproduzidos em laboratório.

GOOGLE UNVEILS “SMART CONTACT LENS” TO MEASURE GLUCOSE LEVELS

Google has said it is testing a “smart contact lens” that can help measure glucose levels in tears.

The firm said it is also working on integrating tiny LED lights that could light up to indicate that glucose levels have crossed certain thresholds.

But it added that “a lot more work” needed to be done to get the technology ready for everyday use.

“It’s still early days for this technology, but we’ve completed multiple clinical research studies which are helping to refine our prototype,” the firm said in a blogpost.

“We hope this could someday lead to a new way for people with diabetes to manage their disease.”

Disponível em: <www.bbc.co.uk>. Em: 27 jan. 2014.

QUESTÃO 04 (C2H6)

O Google anunciou que trabalha na criação de uma lente de contato inteligente voltada especialmente para pessoas com diabetes. De acordo com o texto acima, a tecnologia envolvida neste projeto permite

- A. o aprofundamento das pesquisas clínicas que, futuramente, garantirão a cura completa da doença.
- B. o controle definitivo da doença, dispensando, assim, a necessidade das tradicionais injeções de insulina.
- C. a liberação de insulina sempre que o dispositivo acusar a ultrapassagem do limiar aceitável de açúcar.
- D. o acompanhamento remoto do indivíduo por parte de uma equipe médica especializada em diabetes.
- E. o monitoramento da doença por meio da medição dos níveis de diabetes através da análise das lágrimas.

meals fed to **354,774** children

ABOUT GLOBAL FEEDBACK CALCULATOR BLOG

Already a member? | [Join](#)

What is WeFeedback all about?

In the developed world, life puts tasty food on our plates all the time. French sausage, avocado or chocolate cake — we all have our favorites.

If we take just one of these things and give it back, or feed it back, we can help change the lives of hungry school children around the world.

My name is... **Kate Watts**

I want to share... **a sushi platter**

I usually pay... **20** \$ (USD)

More servings will feed more children...

3



\$60.00

Feed them now



Disponível em: <<http://wefeedback.org>>. Acesso em: 30 jul. 2012.

QUESTÃO 05 (C2H7)

A internet tem servido a diferentes interesses, ampliando, muitas vezes, o contato entre pessoas e instituições. Um exemplo disso é o site *WeFeedback*, no qual a internauta Kate Watts

- A. comprou comida em promoção.
- B. inscreveu-se em um concurso.
- C. fez uma doação de alimentos.
- D. participou de pesquisa de opinião.
- E. voluntariou-se para trabalho social.