

## Questão 39

**QUESTÃO 39**

Se a interferência de contas falsas em discussões políticas nas redes sociais já representava um perigo para os sistemas democráticos, sua sofisticação e maior semelhança com pessoas reais têm agravado o problema pelo mundo.

O perigo cresceu porque a tecnologia e os métodos evoluíram dos robôs, os "bots" — softwares com tarefas on-line automatizadas —, para os "ciborgues" ou "trolls", contas controladas diretamente por humanos com ajuda de um pouco de automação.

Mas pesquisadores começam agora a observar outros padrões de comportamento: quando mensagens não são programadas, sua publicação se concentra só em horários de trabalho, já que é controlada por pessoas cuja profissão é exatamente essa, administrar um perfil falso durante o dia.

Outra pista: a pobreza vocabular das mensagens publicadas por esses perfis. Um funcionário de uma empresa que supostamente produzia e vendia perfis falsos explica que às vezes "faltava criatividade" para criar mensagens distintas controlando tantos perfis falsos ao mesmo tempo.

GRAGNANI, J. Disponível em: [www.bbc.com](http://www.bbc.com). Acesso em: 16 dez. 2017.

De acordo com o texto, a análise de características da linguagem empregada por perfis automatizados contribui para o(a)

- A** controle da atuação dos profissionais de TI.
- B** desenvolvimento de tecnologias como os "trolls".
- C** flexibilização dos turnos de trabalho dos controladores.
- D** necessidade de regulamentação do funcionamento dos "bots".
- E** identificação de padrões de disseminação de informações inverídicas.

**RESOLUÇÃO**

A análise de características da linguagem empregada por perfis automatizados contribuiu para a identificação de padrões de disseminação de informações inverídicas. Isso pode ser observado no trecho "outra pista: a pobreza vocabular das mensagens publicadas por esses perfis".

**ALTERNATIVA E**