MESTRE DA REDAÇÃO



PROPOSTA DE REDAÇÃO ENEM (2018-1)

A partir da leitura dos textos motivadores e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija um texto dissertativo-argumentativo em modalidade escrita formal da língua portuguesa sobre o tema "Manipulação do comportamento do usuário pelo controle de dados na internet", apresentando proposta de intervenção que respeite os direitos humanos. Selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos e fatos para defesa de seu ponto de vista.

TEXTO 1

Às segundas-feiras pela manhã, os usuários de um serviço de música digital recebem uma lista persona-lizada de músicas que lhes permite descobrir novidades. Assim como os sistemas de outros aplicativos e redes sociais, este cérebro artificial consegue traçar um retrato automatizado do gosto de seus assinan- tes e constrói uma máquina de sugestões que não costuma falhar. O sistema se baseia em um algoritmo cuja evolução e usos aplicados ao consumo cultural são infinitos. De fato, plataformas de transmissão de video on-line começam a desenhar suas séries de sucesso rastreando o banco de dados gerado por todos os movimentos dos usuários para analisar o que os satisfaz. O algoritmo constrói assim um uni- verso cultural adequado e complacente com o gosto do consumidor, que pode avançar até chegar sem- pre a lugares reconhecíveis. Dessa forma, a filtragem feita pelas redes sociais ou pelos sistemas de busca pode moldar nossa maneira de pensar. E esse é o problema principal: a ilusão da liberdade de escolha que muitas vezes é gerada pelos algoritmos.

(VERDÚ, Daniel. O gosto na era do algoritmo. Disponível em: https://brasil.elpais.com. Acesso em: 11 jun. 2018 - adaptado)

TEXTO 2

Nos sistemas dos gigantes da internet, a filtragem de dados é transferida para um exército de moderado- res em empresas localizadas do Oriente Médio ao Sul da Ásia, que têm um papel importante no controle daquilo que deve ser eliminado da rede social, a partir de sinalizações dos usuários. Mas a informação é então processada por um algoritmo, que tem a decisão final. Os algoritmos são literais. Em poucas palavras, são uma opinião embrulhada em código. E estamos caminhando para um estágio em que é a má- quina que decide qual notícia deve ou não ser lida.

(PEPE ESCOBAR. A silenciosa ditadura do algoritmo. Disponível em: https://outraspalavras.net. Acesso em: 5 jun. 2017 - adaptado)

MESTRE DA REDAÇÃO



TEXTO 3

Utilização da Internet

64,7% das pessoas de 10 anos ou mais de idade utilizaram a internet.

63,8%

\$ 65,5%

Cerca de **85**% dos jovens de 18 a 24 anos de idade e **25**% das pessoas de 60 anos ou mais de idade utilizaram a internet.

Finalidade do acesso à Internet (%)

94,2

Enviar ou receber mensagens de texto, voz ou imagens por aplicativos diferentes de e-mail

>

76,4

Assistir a vídeos, inclusive programas, séries e filmes

73,3

Conversar por chamada de voz ou vídeo



69,3

Enviar ou receber e-mails (correio eletrônico)

(Internet no Brasil em 2016. Disponível em: www.ibge.gov.br. Acesso em: 18 jun. 2018 - adaptado)

TEXTO 4

Mudanças sutis nas informações às quais somos expostos podem transformar nosso comportamento. As redes têm selecionado as notícias sob titulos chamativos como "trending topics" ou critérios como "relevância". Mas nós praticamente não sabemos como tudo isso é filtrado. Quanto mais informações relevantes tivermos nas pontas dos dedos, melhor equipados estamos para tomar decisões. No entanto, surgem algumas tensões fundamentais: entre a conveniência e a deliberação; entre o que o usuário deseja e o que é melhor para ele; entre a transparência e o lado comercial. Quanto mais os sistemas souberem sobre você em comparação ao que você sabe sobre eles, há mais riscos de suas escolhas se tornarem apenas uma série de reações a "cutucadas" invisíveis. O que está em jogo não é tanto a ques- tão "homem versus máquina", mas sim a disputa "decisão informada versus obediência influenciada".

(CHATFIELD, Tom. Como a Internet influencia secretamente nossas escolhas. Disponível em: www.bbc.com. Acesso em: 3 jun. 2017 - adaptado)