produção de texto

Vocês já fizeram alguns estudos sobre “Fake News” nas cults no começo do ano e sei que também estão estudando o assunto com o professor Matheus – sim, eu tenho as minhas fontes! Sendo assim, observem a notícia abaixo:

As **fake news** sobre o coronavírus estão causando danos reais para o Reino Unido. Várias torres de telefone foram queimadas pelo país e engenheiros estão sendo ameaçados de morte depois de teorias da conspiração nas redes sociais ligarem o 5G ao vírus. Em uma das discussões, grupos defendem que o vírus surgiu em Wuhan, na China, por causa da rede e tem se espalhado para outras cidades que também usam 5G. O governo britânico chegou a pedir para as redes sociais barrarem a desinformação. Os ataques podem afetar os serviços de emergência e saúde que fazem uso da rede. O YouTube anunciou que vai deletar os conteúdos falsos. Nos últimos meses, as big techs têm se mobilizado para conter as fake news sobre a pandemia.

(Fonte: **Meio**, publicado online dia 07 de abril de 2020)

O veículo **Meio** é uma plataforma de notícias via e-mail que fez um “resumo” diário das principais notícias, usando como fonte outros jornais de todo o mundo. Para essa informação, por exemplo, eles usaram como fonte os sites do The Guardian, The Verge e Engadget. São publicações inglesas, mas há nelas informações bem interessantes para o nosso momento, sendo assim, tente ler a reportagem disponível no link abaixo:

<https://www.theverge.com/2020/4/4/21207927/5g-towers-burning-uk-coronavirus-conspiracy-theory-link>

Após ler a notícia e avaliá-la com calma, produza o texto seguindo as orientações abaixo:

**Como podemos orientar as pessoas sobre os problemas das *Fake News*?**

Para responder a essa pergunta, elabore uma carta, direcionada ao “Povo inglês”, mostrando a eles os problemas gerados pela Fake News sobre o 5G e orientando-os como se prevenir de novas falsas informações. Além disso, seu texto deve conter:

* A estrutura básica da carta;
* Entre 15 e 20 linhas;
* Assine como Leitor brasileiro.