

Atividade em família

Título: Os algoritmos como filtros no acesso a informações

Descrição: Os alunos devem fazer uma busca de termos junto com um parente ou amigo e analisar o feed das redes sociais dessa pessoa. Depois ele deve responder a algumas perguntas. O professor pode pedir o questionário respondido por escrito ou um resumo das impressões da atividade.

Objetivo: Entender como algoritmos filtram a informação a que temos acesso.

Passo a passo:

Faça uma busca no Google usando dois dispositivos diferentes, de preferência um que seja mais usado por você e outro que seja mais usado por um parente ou amigo. Procure as palavras:

- **Política**
- **Carro**
- **Gênero**

Compare os resultados entre os dispositivos. Apareceram as mesmas sugestões de conteúdo? Na mesma ordem?

Agora, peça que seu parente ou amigo informe quais são os conteúdos que mais aparecem no feed de uma das redes sociais dele. Compare com o que aparece na sua rede social. São os mesmos assuntos?

Por que os resultados do Google e das redes sociais são diferentes?

Conteúdo adaptado do curso Educando Para Boas Escolhas Online, criado pela Safernet Brasil com apoio do Google. Acesse o curso completo em <https://ead.safernet.org.br/>