

Título: Manipulação do comportamento do usuário pelo controle de dados na internet.

Com os avanços da sociedade, o uso da internet se tornou um tanto quanto indispensável, estando presente em diversos contextos, desde o social até o formal. Para muitos, esse uso é visto como seguro e confiável, porém, o que pode ser desconhecido pelos mesmos é a quebra da privacidade cometida pela coleta de dados, e a manipulação dos conteúdos entregues para esses usuários através dela.

Presentes em diversos sites, os "termos de privacidade" são responsáveis por informar ao usuário o uso de seus dados. Segundo Schopenhauer, filósofo contemporâneo alemão, a vida é uma constante oscilação entre a ânsia de ter e o tédio em possuir. Essa mesma ânsia em querer participar de tendências, leva o usuário a ignorar a leitura desses termos e, apenas aceita-los, disponibilizando suas informações ao banco de dados do site, que, em inúmeros casos são compartilhados com outras partes da internet.

Por meio dos dados coletados, o algoritmo entrega conteúdos que se encaixam no perfil de interesse e ideologia do usuário, abrindo assim, espaço para manipulações, visto que o ser humano forma suas opiniões baseando-se nas informações que estão em seu alcance.

Podemos concluir que a manipulação do comportamento do usuário pelo controle de dados é completamente maléfica a sociedade, podendo levar a ignorância e intolerância de outras opiniões pelo usuário.

É evidente a necessidade de ações para mitigar e solucionar este problema. Tendo em vista suas responsabilidades e objetivos, cabe ao ministério da Educação e ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, em conjunto com veículos midiáticos, a distribuição informativa sobre a questão discutida por meio de propagandas, palestras e debates disponibilizados para a população em diferentes meios de comunicação, a fim de conscientizá-los sobre a influência exercida e instigá-los na busca de informação, nos levando, deste modo, a obter uma sociedade com pensamento crítico e livre de manipulações digitais.