

Direito

Subsídios para elaboração de uma Análise de Impacto Regulatório para moderação de conteúdo para o combate à desinformação em matéria de saúde nas redes sociais

Ana Beatriz Pacheco - 9º período de Direito - UFLA, Bolsista de Iniciação Tecnológica e Industrial A - CNPQ, membra do Núcleo de Estudos NEDIT.

Carla Mariana Da Silva Furquim - 5º período de Direito - UFLA, Bolsista de Iniciação Tecnológica e Industrial A - CNPQ, membra do Núcleo de Estudos NEDIT.

Sthéfano Bruno Santos Divino - Professor Orientador - Departamento de Direito, Universidade Federal de Lavras – UFLA. - Orientador(a)

Resumo

A desinformação em saúde, polarizada pelas redes sociais, é um desafio mundial com impactos diretos na saúde pública. Nos últimos anos, observaram-se consequências concretas desse fenômeno, como a queda preocupante nas coberturas vacinais no Brasil, agravada no contexto pós-pandemia de Covid-19. Para enfrentar esse problema, o projeto objetiva superar dois estigmas: I) desenvolver uma regulação eficaz para a moderação de conteúdos de saúde no âmbito digital e II), combater a desinformação e preservar direitos fundamentais, como a liberdade de expressão. O ponto de partida é tratar a desinformação não só como um incidente individual, mas também como fenômeno estrutural estimulado por características próprias do ambiente digital, dentre elas o volume informacional e sua velocidade de difusão. Assim, pretende-se subsidiar a elaboração de uma Análise de Impactos Regulatórios (AIR) para moderação de conteúdo em matéria de saúde nas redes sociais. Diante dessa perspectiva, é possível observar hipóteses importantes, como: a) intervenções regulatórias baseadas em evidências e submetidas a AIR são mais eficazes do que medidas punitivas isoladas e b) soluções multissetoriais que envolve o governo, profissionais da saúde e plataformas digitais tendem a produzir resultados mais sustentáveis. Justifica-se o trabalho na necessidade de conformidade com o Decreto nº 10.411/2020, que estabelece a AIR como instrumento obrigatório para políticas regulatórias, garantindo que intervenções estatais sejam proporcionais e tecnicamente fundamentadas. O projeto atende demandas urgentes, alinhadas com a Política Nacional de Educação Digital e com demandas de organismos internacionais como a OMS. Metodologicamente, adota-se uma abordagem interdisciplinar que combina: em primeiro, coleta de dados por meio de revisão sistemática da literatura, análise documental e estudo de casos; em segundo, método hermenêutico onde analisa-se o problema social sob a visão da obra de Kepner e Tregoe para dar definição ao problema regulatório. Ao classificar a desinformação em saúde como uma falha de mercado e institucional, a pesquisa orientará intervenções regulatórias com maior acurácia. Ademais, o guia de subsídios para AIR representará um instrumento concreto para que órgãos como o Ministério da Saúde e a ANS possam desenvolver regulações capazes de proteger a saúde pública sem sacrificar outros valores sociais importantes.

Palavras-Chave: Desinformação, Regulação, Saúde.

Instituição de Fomento: CNPQ - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Link do pitch: <https://youtu.be/nroZ7X4HcfY?si=LfRD71pdc9kdqkEd>