



AS VULNERABILIDADES DEMOCRÁTICAS PELO USO POLÍTICO DOS DADOS PESSOAIS

Congresso Internacional de Direito e Tecnologia, 1ª edição, de 10/05/2021 a 13/05/2021

ISBN dos Anais: 978-65-89908-05-0

PESSOA; Larissa Rocha de Paula ¹

RESUMO

Os avanços da tecnologia da informação ocasionaram mudanças na sociedade, construindo uma sociedade da informação. Os reflexos da tecnologia e da globalização criaram novos desafios para a proteção de dados pessoais, pela circulação transfronteiriça dos dados pessoais e a sua utilização para fins políticos. É notória mudança na forma de fazer política, através do uso estratégico de ferramentas de marketing digital com tratamento de dados, se comparado com o modelo tradicional de campanha eleitoral. Nesse aspecto, observa-se cada vez mais escândalos relacionados ao uso de dados para proveito eleitoral, por exemplo, os casos da Cambridge Analytica, envolvendo a campanha eleitoral de Donald Trump e o Brexit. No Brasil, observa-se que as campanhas políticas são cada vez mais realizadas em meios digitais, apresentando algumas vulnerabilidades democráticas em decorrência das *fake news*, bem como a utilização de *deep fake* envolvendo figuras políticas, que perfazem uma problemática digital e atual a ser abordada no âmbito jurídico. Quanto à metodologia utilizada classifica-se como qualitativa, quanto aos objetivos é exploratória, em relação aos procedimentos técnicos a pesquisa é documental e bibliográfica, legislação, livros, principalmente, do Manuel Castells, artigos e documentos jurídicos relacionados a proteção de dados pessoais e ciberdemocracia. Por fim, conclui-se que a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais apresenta reflexos nas formas de desenvolvimento das campanhas políticas no ciberespaço, pois impõe limites no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais dos titulares.

PALAVRAS-CHAVE: Democracia, Dados Pessoais, Sociedade da Informação

¹ Mestranda em Constituição, Sociedade e Pensamento Jurídico pela Universidade Federal do Ceará - UFC, larissarch@globo.com