V CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

SUSTENTABILIDADE, TECNOLOGIA E DIREITOS EM TRANSFORMAÇÃO













Privacidade de Dados na Era Digital

Autor(res)

Marcos Paulo Andrade Bianchini David Walisson Moreira Da Silva Pollyanna Thays Zanetti Eliomar Silva Albernaz Ivone Alves De Sousa Santos Thiago Ribeiro De Carvalho

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Introdução

Vivemos em uma sociedade cada vez mais conectada, na qual o fluxo de informações digitais tornou-se parte integrante das interações humanas, econômicas e institucionais. Com o avanço acelerado das tecnologias digitais e a crescente digitalização das relações sociais, comerciais e institucionais, a coleta e o tratamento de dados pessoais tornaram-se parte essencial do cotidiano. Informações como localização, hábitos de consumo, preferências políticas e até dados biométricos são constantemente coletadas por plataformas digitais. Nesse cenário, a privacidade de dados surge como um dos principais desafios da era digital, colocando em debate os limites entre inovação tecnológica e a proteção dos direitos fundamentais do indivíduo.

Objetivo

Este trabalho tem como objetivo analisar os desafios relacionados à privacidade de dados na era digital, destacando os principais riscos, a legislação vigente no Brasil e no mundo, e propondo caminhos para a construção de um ambiente digital mais seguro e ético.

Material e Métodos

A pesquisa foi conduzida por meio de revisão bibliográfica e documental. Foram analisadas legislações como a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) no Brasil, além de artigos acadêmicos, relatórios de organizações internacionais e casos emblemáticos de vazamento de dados. A abordagem é qualitativa e descritiva, com o intuito de mapear os principais aspectos jurídicos, sociais e tecnológicos do tema.

Resultados e Discussão

A análise revelou que, embora existam legislações específicas voltadas para a proteção de dados, como a LGPD, sua aplicação ainda enfrenta obstáculos, como a falta de fiscalização eficaz, a baixa cultura de proteção de dados entre os usuários e a resistência de algumas empresas em adaptar suas práticas. Casos como o escândalo da Cambridge Analytica e os frequentes vazamentos de dados no Brasil evidenciam a vulnerabilidade dos sistemas

V CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

SUSTENTABILIDADE, TECNOLOGIA E DIREITOS EM TRANSFORMAÇÃO













atuais. Além disso, tecnologias emergentes como inteligência artificial ampliam os desafios, ao permitir formas mais sofisticadas de coleta e tratamento de dados. A discussão sobre a privacidade digital não deve se restringir ao campo jurídico, mas envolver também a educação digital e o fortalecimento da ética no desenvolvimento tecnológico.

Conclusão

Conclui-se que a privacidade de dados na era digital é um tema urgente e multifacetado, que exige ações integradas entre governos, empresas e sociedade civil. A legislação é um passo importante, mas deve ser acompanhada de políticas públicas eficazes, educação digital e transparência nas práticas tecnológicas. Somente assim será possível equilibrar inovação e respeito aos direitos fundamentais, garantindo que o avanço tecnológico ocorra de forma ética e segura para todos.

Referências

Estudos, legislação e informações sobre a Privacidade na era digital - https://www.jusbrasil.com.br/artigos/estudoslegislacao-e-informacoes-sobre-a-privacidade-na-era-digital/404937864

Os Desafios da Proteção de Dados Pessoais na Era Digital - Dr. Antônio Eduardo Senna Martins https://www.jusbrasil.com.br/artigos/os-desafios-da-protecao-de-dados-pessoais-na-era-digital/1971809645

NO LIMITE DOS DADOS: QUANDO A ERA DIGITAL INVADE A PRIVACIDADE - HTTPS://WWW.DWIH-SAOPAULO.ORG/PT/TEMAS/DEMOCRACIA-E-DIREITOS-HUMANOS/NO-LIMITE-DOS-DADOS-QUANDO-A-ERA-DIGITAL-INVADE-A-PRIVACIDADE/

Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) - https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/l13709.htm

Entenda o escândalo de uso político de dados que derrubou valor do Facebook e o colocou na mira de autoridades - https://www.bbc.com/portuguese/internacional-43461751