

V CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

SUSTENTABILIDADE, TECNOLOGIA E DIREITOS EM TRANSFORMAÇÃO



Crimes cibernéticos: Ameaças digitais e seus impactos na sociedade

Autor(es)

Luciana Calado Pena

Isabella Moreira Dos Santos

Julian Bispo

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BELO HORIZONTE - CAMPUS ANTÔNIO CARLOS

Introdução

Crimes cibernéticos são delitos cometidos por meio da internet ou sistemas digitais, como fraudes financeiras, roubo de identidade, clonagem de cartões, malware, hacking, phishing, ransomware, engenharia social e espionagem digital. Com a evolução da tecnologia, essas práticas se tornaram mais sofisticadas e frequentes, atingindo pessoas, empresas e governos sociais e até comprometer a segurança pública. A prevenção inclui o uso de softwares atualizados, criptografia, boas práticas de segurança e educação digital. Também é essencial que a legislação acompanhe as mudanças tecnológicas. Além disso, leis como o Marco Civil da Internet e a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) são avanços importantes no Brasil, adaptando a legislação às transformações tecnológicas e promovendo maior segurança jurídica e digital.

Objetivo

Este trabalho busca conscientizar sobre os riscos e impactos dos crimes virtuais, que afetam indivíduos, empresas e governos. Alerta para fraudes, invasões e roubo de dados, destacando a importância da prevenção, da educação digital, do uso seguro da tecnologia e da atualização das leis de proteção online.

Material e Métodos

O método utilizado para a pesquisa foi o Google Acadêmico, a Biblioteca Virtual Anhanguera, a Lei nº12.965, de 23 de abril de 2014, por serem fontes precisas e confiáveis. Através dessas fontes, desenvolvemos ideias e raciocínios, utilizando uma abordagem hipotético-dedutiva, partindo da formulação de hipóteses baseada nas leituras e verificando essas hipóteses por meio da análise crítica das fontes consultadas.

Resultados e Discussão

Os crimes cibernéticos têm se tornado cada vez mais frequentes com o avanço da internet e das tecnologias digitais. Golpes como o roubo de dados, invasão de sistemas e fraudes financeiras são exemplos comuns dessas práticas. O impacto desses crimes é significativo. No plano individual, o prejuízo pode ser financeiro, emocional e psicológico. No caso de empresas, pode envolver desde perdas financeiras até danos à reputação. Para o Estado, há o desafio de combater crimes muitas vezes transnacionais, que exigem cooperação internacional e atualização constante das leis.

V CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

SUSTENTABILIDADE, TECNOLOGIA E DIREITOS EM TRANSFORMAÇÃO



Conclusão

Os crimes cibernéticos representam uma das maiores ameaças na era digital, afetando indivíduos, empresas e governos. A facilidade de acesso à internet, combinada com a falta de segurança digital, contribui para o aumento dessas práticas. Diante disso, é essencial investir em prevenção por meio da educação. A conscientização sobre os riscos virtuais, o uso de boas práticas de segurança e a atuação eficiente do sistema de justiça são passos fundamentais para tornar o ambiente digital mais seguro.

Referências

BRASIL. Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014. Marco Civil da Internet. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2014/lei/l12965.htm. Acesso em: 17 abr. 2025.

GOMES, Mariana. Crimes Cibernéticos: Conceito, Tipos e Prevenção. São Paulo: Atlas, 2020.

REIS, Bruno. Segurança da Informação e Cibercrime. Rio de Janeiro: Forense, 2021.

<https://site.conpedi.org.br/publicacoes/olpbq8u9/36824706/c9X5MXEEz1G9FR8t.pdf>

<https://experteditora.com.br/wp-content/uploads/2023/07/Crimes-virtuais.pdf>

https://bibliotecaonline.fanese.edu.br/upload/e_books/15115124-crimes-ciberneticos.pdf

SILVA, Fernanda. Direito Digital e Cidadania. 2. ed. Curitiba: Juruá, 2022.