

## Crimes cibernéticos: Ameaças digitais e seus impactos na sociedade

### Autor(res)

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.

### 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](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](https://bibliotecaonline.fanese.edu.br/upload/e_books/15115124-crimes-ciberneticos.pdf)

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