



CRIMES DO FUTURO

Os crimes cibernéticos são uma ameaça tanto para a segurança pública quanto para a privada. Com o nível de integração tecnológica, um ataque a um setor prejudica seriamente vários outros. Em adição, com a quantidade de dados expostos na Internet, roubar informações se torna cada vez mais fácil e comum.

Uma onda de ataques cibernéticos atingiu recentemente vários países como a Rússia e a Ucrânia. Devido a esse ataque, o metrô de Kiev apresentou dificuldades, painéis de aeroportos pararam de funcionar e bancos precisaram paralisar algumas atividades. Em outro ataque, o serviço de saúde britânico foi prejudicado e, no Brasil, sites de órgãos públicos saíram do ar. Isso comprova que um ataque a um setor causa desdobramentos em vários outros e, com a globalização, uma crise econômica advinda de um *cyberattack* pode gerar uma série crise global.

Além disso, em 2013, Edward Snowden vazou informações sigilosas de segurança dos Estados Unidos e forneceu detalhes sobre o programa de espionagem americana, que usava servidores de empresas como Google e Facebook para coletar dados. Dentre os dados vazados, estavam informações sobre presidentes e chanceleres, incluindo dados da presidente do Brasil à época, Dilma Rousseff. Essas informações roubadas configuram séria ameaça à segurança pública, visto que poderiam conter códigos nucleares, planos de segurança ou outros dados, que teriam potencial para serem usados por terroristas.

Para prevenir esses crimes, o governo deveria criar uma vertente de Polícia Federal especializada apenas em crimes cibernéticos, contratando *hackers* e especializando agentes através de cursos e palestras. Isso iria proteger as bases de dados. Adicionalmente, o governo poderia criar, utilizando-se do dinheiro de impostos e contratando profissionais especializados, um programa de proteção de dados, que seria disponibilizado para a população em geral, e que protegeria os dados pessoais e públicos, ajudando a reduzir essa ameaça à segurança cada vez mais perigosa.

Luísa Pelens Andrade
3º ano / Itajaí
2017