



UNICEPLAC
CENTRO UNIVERSITÁRIO

Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC
Curso de Direito
Trabalho de Conclusão de Curso

Crimes cibernéticos: a dificuldade da aplicação do Código Penal diante da evolução dos crimes cibernéticos

Gama-DF
2024

PALOMA LOURRANY ALVES SILVA

Crimes cibernéticos: a dificuldade da aplicação do Código Penal diante da evolução dos crimes cibernéticos

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Direito pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Orientador: Prof Me. João de Deus Alves de Lima

Gama-DF
2024

PALOMA LOURRANY ALVES SILVA

Crimes cibernéticos: a dificuldade da aplicação do Código Penal diante da evolução dos crimes cibernéticos

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Direito pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Gama-DF, 29 de outubro de 2024.

Banca Examinadora

Prof. Me. João de Deus Alves de Lima
Orientador

Profa. Me. Caroline Lima Ferraz
Examinador

Prof. Me Antônio Róger Pereira de Aguiar
Examinador

Crimes cibernéticos: a dificuldade da aplicação do Código Penal diante da evolução dos crimes cibernéticos

Paloma Lourrany Alves Silva¹

Resumo:

Este artigo tem como objetivo abordar acerca da dificuldade da aplicação do Código Penal diante da evolução dos crimes cibernéticos. A metodologia usada no artigo foi o método indutivo. A doutrina descreve crimes cibernéticos como qualquer ato em que é realizado por meio de computadores, meios de tecnologia da informação para cometer um ato ilícito, sendo o computador ou os meios tecnológicos objetos do crime. O resultado obtido neste artigo é que os crimes cibernéticos estão presentes em toda a sociedade e as tecnologias continuam a evoluir. Contudo, é preciso que a sociedade junto com o governo e empresas adotem ações para proteger os sistemas e informações críticas. Além disso, devem desenvolver abordagens que consigam identificar os cibercriminosos e responsabilizar os responsáveis pelos crimes cibernéticos. É imperativo a precaução e segurança contra esses crimes, e a necessidade de uma abordagem multidisciplinar que inclua segurança cibernética, regulamentação atualizada e cooperação internacional voltada no treinamento e qualificação de agentes qualificados em combater os crimes cibernéticos, para atacar essa ameaça transnacional.

Palavras-chave: crimes cibernéticos; segurança cibernética; cibercriminosos.

Abstract:

This article aims to address the difficulty of applying the Penal Code in light of the evolution of cyber crimes. The methodology used in the article was the inductive method. Doctrine describes cybercrime as any act committed through computers or information technology to commit an illicit act, with the computer or technological means being objects of the crime. The result obtained in this article is that cybercrimes are present throughout society, and technology continues to evolve. However, it is necessary for society, along with the government and companies, to adopt actions to protect critical systems and information. In addition, they should develop approaches capable of identifying cybercriminals and holding those responsible for cybercrimes accountable. Precaution and security against these crimes are imperative, as is the need for a multidisciplinary approach that includes cybersecurity, updated regulation, and international cooperation focused on the training and qualification of agents skilled in combating cybercrimes to address this transnational threat.

Keywords: Cyber crimes; cybersecurity; cybercriminals.

1. INTRODUÇÃO

O presente artigo tem como objetivo abordar acerca da dificuldade da aplicação do Código Penal diante da evolução dos crimes cibernéticos. Com o desenvolvimento da tecnologia, as pessoas estão sempre conectadas através da *internet* ao mundo, deixando-as mais vulneráveis aos

¹Graduanda do Curso Direito, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac. E-mail: palomalvesplas@gmail.com.