



LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS EM VISTA DA INTELIGENCIA ARTIFICIAL NA INTERNET NOS DIAS ATUAIS

GENERAL LAW FOR THE PROTECTION OF PERSONAL DATA IN VIEW OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE ON THE INTERNET IN THE PRESENT DAY

Higor Eduardo Alvares OHIRA*

Julia Bellussi Cruz MIYAJI**

Leticia Lourenço Sangaletto TERRON***

RESUMO

O presente artigo tem como objeto de estudo a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais diante da Inteligência Artificial, já que na atualidade a sociedade se encontra no período evolutivo digital, onde a crise do Covid-19 vem demonstrando cada vez mais o uso constante da Inteligência Artificial perante aos dados para atos comuns do dia a dia. A utilização dos dados pessoais como praticidade no meio virtual poderá sofrer riscos em sua segurança, ou seja, a exposição de certos dados pode criar um colapso invasivo para o usuário. É importante transparecer este problema de como a Inteligência Artificial pode prejudicar e afetar seus direitos, e assim, compreender quem será o responsável por esta falha, visto que anteriormente, sua resolução pela norma brasileira baseava-se nas jurisprudências sobrepostas por outras leis, sem uma previsão adequada e sem regulamentação. Sendo assim, cada país deve se adequar a este novo mundo virtual. No Brasil, por exemplo, promulgou a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que proporcionou de forma específica como os dados devem ser tratados para uma maior segurança, enfatizando os direitos e deveres tanto do usuário que o utiliza, quanto de quem administra, desta forma, caso haja problemas com a exposição, já é previsto a responsabilidade de cada ação. A metodologia utilizada foi através de revisão de literatura e através do método dedutivo.

Palavras-Chave: Proteção. Violação. Internet. Inteligência Artificial.

* Discente do 6º semestre do curso de Direito do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, UNIFUNEC, Higor.ohira@gmail.com

** Discente do 6º semestre do curso de Direito do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, UNIFUNEC, jujubellusi@gmail.com

*** Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, UNIFUNEC, leticiasanga@bol.com.br