

TECNOLOGIA, PRIVACIDADE, PROTEÇÃO DE DADOS E OS NOVOS DESAFIOS NO DIREITO.

TECHNOLOGY, PRIVACY, DATA PROTECTION AND NEW CHALLENGES IN LAW.
TECNOLOGÍA, PRIVACIDAD, PROTECCIÓN DE DATOS Y NUEVOS RETOS EN LA LEY.

Autores:

Ulisses Alves da Conceição¹
Paula de Lima Soares Varella²
Silvana Maria Barbosa da Silva Costa³

Resumo

O tema deste artigo é tecnologia e proteção de dados como desafios no Direito. Investigou-se o seguinte problema: “atualmente, com o desenvolvimento e amplo alcance da internet, consegue-se ter privacidade de dados?”. Cogitou-se a seguinte hipótese “os novos padrões de comunicação impõem mecanismos jurídicos que permitam a tentativa de privacidade na internet”. O objetivo geral é “difundir diálogo e prática de ações sobre proteção de dados na internet, destacando iniciativas que possam levar informações à comunidade acadêmica e o público em geral acerca da privacidade e proteção de dados, especialmente com base na lei 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados)”. Os objetivos específicos são: monitorar a questão da proteção de dados na internet com base na lei 13.709/2018 (LGPD); oferecer à comunidade acadêmica e à população material educativo e explicativo. Este trabalho é importante em uma perspectiva individual devido ao desafio que se observa na ciência do direito por ser temática ainda pouco concreta, já que a internet tem limites fisicamente intangíveis e agrega à sociedade pelo fato de servir também como busca de estratégias a fim de monitorar e compartilhar informações sobre a privacidade na internet. Trata-se de uma pesquisa qualitativa teórica com duração de seis meses.

Palavras-chave: Lei de proteção de dados. Internet. Privacidade. Direito e Tecnologia.

Resumen

El tema de este artículo es la tecnología y la protección de datos como desafíos en la ley. Se investigó el siguiente problema: “actualmente, con el desarrollo y el amplio alcance de Internet, ¿es posible tener privacidad de datos?”. Se consideró la siguiente hipótesis: los nuevos estándares de comunicación imponen mecanismos legales que permiten el intento de privacidad en Internet. El objetivo general es difundir el diálogo y la práctica de acciones sobre protección de datos en Internet, destacando iniciativas que puedan acercar información a la comunidad académica y al público en general sobre privacidad y protección de datos, especialmente en base a la Ley 13.709 / 2018 (Ley de Protección de Datos General). Los objetivos específicos son: monitorear el tema de la protección de datos en Internet con base en la ley 13.709 / 2018 (LGPD). Internet. Intimidación. Tecnología. Los objetivos específicos son: monitorear el tema de la protección de datos en Internet con base en la ley 13.709 / 2018 (LGPD); Proporcionar a la comunidad académica y a la población material educativo y explicativo. Este trabajo es importante desde una perspectiva individual por el desafío que se observa en la ciencia del derecho ya que aún no es una temática muy concreta, ya que internet tiene límites físicamente intangibles y agrega a la sociedad porque también sirve como

búsqueda de estrategias en para monitorear y compartir información de privacidad en Internet. Es una investigación teórica cualitativa de seis meses de duración.

Palabras clave: Ley de protección de datos. Internet. Intimidación. Derecho y Tecnología.

Abstract

The subject of this article is technology and data protection as challenges in law. The following problem was investigated: “currently, with the development and wide reach of the internet, is it possible to have data privacy?”. The following hypothesis was considered “the new communication standards impose legal mechanisms that allow the attempt of privacy on the internet”. The general objective is “to spread dialogue and practice of actions on data protection on the Internet, highlighting initiatives that can bring information to the academic community and the general public about privacy and data protection, especially based on Law 13.709/2018 (Law Data Protection General)”. The specific objectives are: to monitor the issue of data protection on the internet based on law 13.709/2018 (LGPD); provide the academic community and the population with educational and explanatory material. This work is important from an individual perspective due to the challenge that is observed in the science of law as it is still not very concrete thematic, since the internet has physically intangible limits and adds to society because it also serves as a search for strategies in order to monitor and sharing privacy information on the internet. It is a qualitative theoretical research lasting six months.

Keywords: Data protection law. Internet. Privacy. Law and Technology.

Principais Referências

FLORES, Mariane. SILVA, Ronane. Desafios e perspectivas da proteção de dados pessoais sensíveis em poder da administração pública: entre o dever público de informar e o direito do cidadão de ser tutelado. |REVISTA DE DIREITO | VIÇOSA | ISSN 2527-0389 | V.12 N.02 2020

KURBALIJA, Jovan. Uma introdução à governança da internet. **Cadernos CGI.br**, Pp. 32-50, 2016. Disponível em: <https://cgi.br/media/docs/publicacoes/1/CadernoCGIbr_Uma_Introducao_a_Governanca_d_a_Internet.pdf> Acesso em 12/5/2021

RAMINELLI, Francieli. RODEGHERI, Leticia. A proteção de dados pessoais na internet no Brasil: análise de decisões proferidas pelo Supremo Tribunal Federal. **Cadernos do Programa de Pós-graduação em Direito UFRGS**. Vol XI, N. 2, p. 89-119. 2016

SOUZA, Carlos Afonso. LEMOS, Ronaldo. Marco civil da internet: construção e aplicação. Juiz de Fora: Editar Editora Associada Ltda, 2016. Disponível em https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/02/marco_civil_construcao_aplicacao.pdf. Acesso em 13/5/2021

BRASIL. STJ- RHC: 99735 SC 2018/0153349-8, Relator: Ministra Laurita Vaz, Data de julgamento: 27/11/2018 T6- sexta turma, Data de publicação: DJe 12/12/2018 RSTJ vol. 253 p.883 .

Sobre os autores:

1. Discente do curso de Direito do UniProcessus.
2. Doutora em Psicologia. Graduada em Direito. Docente do UniProcessus
3. Mestre em Transportes. Graduada em Engenharia de Transportes. Docente do UniProcessus.