

VII ENCONTRO VIRTUAL DO CONPEDI

INTERNET: DINÂMICAS DA SEGURANÇA PÚBLICA E INTERNACIONAL I

YURI NATHAN DA COSTA LANNES

SÉRGIO HENRIQUES ZANDONA FREITAS

VALTER MOURA DO CARMO

Todos os direitos reservados e protegidos. Nenhuma parte destes anais poderá ser reproduzida ou transmitida sejam quais forem os meios empregados sem prévia autorização dos editores.

Diretoria - CONPEDI

Presidente - Profa. Dra. Samyra Haydêe Dal Farra Naspolini - FMU - São Paulo

Diretor Executivo - Prof. Dr. Orides Mezzaroba - UFSC - Santa Catarina

Vice-presidente Norte - Prof. Dr. Jean Carlos Dias - Cesupa - Pará

Vice-presidente Centro-Oeste - Prof. Dr. José Querino Tavares Neto - UFG - Goiás

Vice-presidente Sul - Prof. Dr. Leonel Severo Rocha - Unisinos - Rio Grande do Sul

Vice-presidente Sudeste - Profa. Dra. Rosângela Lunardelli Cavallazzi - UFRJ/PUCRio - Rio de Janeiro

Vice-presidente Nordeste - Prof. Dr. Raymundo Juliano Feitosa - UNICAP - Pernambuco

Representante Discente: Prof. Dr. Abner da Silva Jaques - UPM/UNIGRAN - Mato Grosso do Sul

Conselho Fiscal:

Prof. Dr. José Filomeno de Moraes Filho - UFMA - Maranhão

Prof. Dr. Caio Augusto Souza Lara - SKEMA/ESDHC/UFMG - Minas Gerais

Prof. Dr. Valter Moura do Carmo - UFERSA - Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Fernando Passos - UNIARA - São Paulo

Prof. Dr. Edinilson Donisete Machado - UNIVEM/UENP - São Paulo

Secretarias

Relações Institucionais:

Prof. Dra. Claudia Maria Barbosa - PUCPR - Paraná

Prof. Dr. Heron José de Santana Gordilho - UFBA - Bahia

Profa. Dra. Daniela Marques de Moraes - UNB - Distrito Federal

Comunicação:

Prof. Dr. Robison Tramontina - UNOESC - Santa Catarina

Prof. Dr. Liton Lanes Pilau Sobrinho - UPF/Univali - Rio Grande do Sul

Prof. Dr. Lucas Gonçalves da Silva - UFS - Sergipe

Relações Internacionais para o Continente Americano:

Prof. Dr. Jerônimo Siqueira Tybusch - UFSM - Rio Grande do sul

Prof. Dr. Paulo Roberto Barbosa Ramos - UFMA - Maranhão

Prof. Dr. Felipe Chiarello de Souza Pinto - UPM - São Paulo

Relações Internacionais para os demais Continentes:

Profa. Dra. Gina Vidal Marcílio Pompeu - UNIFOR - Ceará

Profa. Dra. Sandra Regina Martini - UNIRITTER / UFRGS - Rio Grande do Sul

Profa. Dra. Maria Claudia da Silva Antunes de Souza - UNIVALI - Santa Catarina

Eventos:

Prof. Dr. Yuri Nathan da Costa Lannes - FDF - São Paulo

Profa. Dra. Norma Sueli Padilha - UFSC - Santa Catarina

Prof. Dr. Juraci Mourão Lopes Filho - UNICHRISTUS - Ceará

Membro Nato - Presidência anterior Prof. Dr. Raymundo Juliano Feitosa - UNICAP - Pernambuco

161

Internet: dinâmicas da segurança pública e internacional [Recurso eletrônico on-line] organização CONPEDI

Coordenadores: Sérgio Henrique Zandona Freitas; Valter Moura do Carmo; Yuri Nathan da Costa Lannes – Florianópolis: CONPEDI, 2024.

Inclui bibliografia

ISBN: 978-65-5648-976-6

Modo de acesso: www.conpedi.org.br em publicações

Tema: A pesquisa jurídica na perspectiva da transdisciplinaridade

1. Direito – Estudo e ensino (Pós-graduação) – Encontros Nacionais. 2. Internet 3. Dinâmicas da segurança pública e internacional. VII Encontro Virtual do CONPEDI (1: 2024 : Florianópolis, Brasil).

CDU: 34



VII ENCONTRO VIRTUAL DO CONPEDI

INTERNET: DINÂMICAS DA SEGURANÇA PÚBLICA E INTERNACIONAL

I

Apresentação

É com muita satisfação que apresentamos o Grupo de Trabalho e Pesquisa (GT) de Pôsteres denominado “INTERNET: DINÂMICAS DA SEGURANÇA PÚBLICA E INTERNACIONAL E DIREITO INTERNACIONAL” do VII ENCONTRO VIRTUAL DO CONPEDI (VII EVC), com a temática “A pesquisa jurídica na perspectiva da transdisciplinaridade”, promovido pelo Conselho Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Direito (CONPEDI), Sociedade Científica do Direito no Brasil, com patrocínio da Faculdade de Direito de Franca e da Universidade UNIGRANRIO - Afya, e apoio do Portucalense Institute For Legal Research - IJP e da Facultad de Derecho da Universidad de la República Uruguay, em evento realizado entre os dias 24 e 28 de junho de 2024, de forma telepresencial, com a utilização da Plataforma Conferência Web RNP.

Assim, o Grupo de Trabalho recebeu seis pôsteres que abordam diferentes aspectos relacionados ao Direito Internacional, ao Direito Digital, Inteligência Artificial e a Internet, a proteção de dados e a segurança jurídica, devendo ser ressaltado que todos os trabalhos direta ou indiretamente trataram da qualidade da prestação da justiça, bem como os avanços e desafios do Direito na contemporaneidade brasileira e mundial.

Destaca-se os títulos dos textos apresentados: Análise dos conceitos de Estado, Povo e Nação a partir das declarações e justificativas dadas por Vladimir Putin para o início da guerra na Ucrânia; A influência da inteligência artificial no capitalismo de vigilância; Como as redes sociais influenciam o uso de drogas entre crianças e adolescentes; Mapeamento dos atos ilícitos infanto-juvenis, como prevenção para pessoas com deficiência; Regulação do ciberespaço: os limites no enfrentamento às fake news e discurso de ódio no âmbito legislativo e jurisprudencial brasileiro e possibilidades a partir de Lawrence Lessig; Sociedade da Informação e Segurança Cibernética: Desafios ao Estado Moderno.

Em linhas gerais, os textos reunidos traduzem discursos interdisciplinares maduros e profícuos, reflexo de pesquisas e pesquisadores de várias regiões do país.

Na oportunidade, os Organizadores prestam sua homenagem e agradecimento a todos que contribuíram para esta louvável iniciativa do Conselho Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Direito (CONPEDI), das instituições parceiras e, em especial, a todos os autores que participaram da presente coletânea de publicação, com destaque pelo comprometimento e seriedade demonstrados nas pesquisas realizadas e na elaboração dos textos de excelência.

Convida-se a uma leitura prazerosa dos pôsteres apresentados de forma dinâmica e comprometida com a formação de pensamento crítico, a possibilitar a construção de um Direito voltado à concretização de preceitos insculpidos no Estado Democrático Constitucional de Direito.

29 de junho de 2024.

Professor Dr. Valter Moura do Carmo

Professor Dr. Yuri Nathan da Costa Lannes

Professor Dr. Sérgio Henriques Zandona Freitas

UMA ANÁLISE DA EFICÁCIA DA LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS NA SALVAGUARDA DE DADOS PESSOAIS NA DEEP E DARK WEB

Amanda Melissa Rodrigues Hansen Ferreira

Resumo

INTRODUÇÃO: O projeto de investigação científica em questão visa abordar a ocorrência dos subsequentes vazamentos de dados dos usuários em locais como a Dark Web, em que ao se cadastrar informações básicas em um determinado site, o usuário corre um grande risco desses dados privados serem vazados. Diante do exposto, baseando-se em Rapôso et al (2019), é possível observar que com o surgimento da globalização e com o crescente avanço tecnológico, tem-se automaticamente uma considerável quantidade de dados emergindo, e, por conta disso, torna-se necessária a existência de uma legislação que garanta a preservação e regulação dessas informações privadas. Visto isso, destaca-se a criação da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) que objetiva resguardar esses detalhes pessoais, intencionando uma maior segurança e privacidade para os usuários. Sob essa ótica, é importante ressaltar que a internet é dividida em três camadas, sendo elas: a Surface Web, a Deep Web e a Dark Web (que é mais uma subclassificação da Deep Web). Nesse contexto, pode-se dizer que a Surface Web baseia-se em uma estrutura composta por sites, páginas e conteúdos que funcionam sob uma dinâmica de cliente/servidor, sendo manuseada por computadores que disponibilizam inúmeros serviços aos seus clientes. Em contrapartida, tem-se a Deep Web, na qual é composta por grande parte dos conteúdos considerados invisíveis para as redes convencionais, destacando-se por seu anonimato, criptografia, descentralização e codificação aberta. Isto posto, vale mencionar que a Dark Web é uma extensão da Deep Web, porém, com maior anonimato e com ênfase em sua utilização para o cometimento de crimes e outras práticas ilícitas (Barreto; Santos, 2019, p.6-8). Portanto, observando-se essas camadas e suas funcionalidades, aqui vislumbra-se toda a questão envolvendo os limites nos quais a eficácia da LGPD se encontra e até onde essa legislação consegue proteger seus usuários, levando em consideração todas suas dificuldades.

PROBLEMA DE PESQUISA: O problema objeto da investigação científica é: a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) resguarda usuários contra a perda de dados pessoais (senhas) no ambiente da Deep Web?

OBJETIVO: O objetivo geral do trabalho é analisar a abrangência da Lei Geral de Proteção de Dados (Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018) no tocante à proteção e regulação dos dados

peçoais de usuáios no meio digital. Assim, relacionando a funcionalidade e eficácia dessa inovação não só na divisão disponível para acesso universal (apelidada como Surface Web), mas também como e se ela atua em um ambiente pouco acessado e regulamentado como a Deep Web (frequentemente associada a atividades ilegais). Como objetivos específicos, enumeram-se os seguintes: 1) Análise da eficácia de aplicabilidade da LGPD em ambientes virtuais nas camadas da internet (Surface Web, Deep Web e Dark Web) ; 2) Descrever o papel da legislação vigente na proteção dos usuáios, assim como apresentar uma investigação acerca do vazamento de dados e para que esses dados são utilizados ; 3) Abordar sobre questões envolvendo o uso da LGPD e a vulnerabilidade a que os usuáios digitais são submetidos, trazendo também, ao contexto dos algoritmos e bancos de dados coletados através de sites diversos.

MÉTODOS: Para o desenvolvimento dessa pesquisa, propõe-se uma revisão de literatura. A seleção de artigos será realizada a partir da leitura prévia de resumos, com a finalidade de verificar a relação com o tema. Posteriormente, os artigos serão selecionados por meio de uma busca na plataforma Google Acadêmico, utilizando como critério as palavras-chave: "LGPD", "Deep Web", "Cibercrime" e "Segurança". Os trabalhos que serão incluídos nesta análise deverão ter sido publicados entre os anos de 2019 a 2024, nos idiomas Português e/ou Inglês. Foram utilizados como critérios de exclusão artigos não disponíveis na íntegra e que não tenham uma relação direta com o objeto da pesquisa.

RESULTADOS ALCANÇADOS: A pesquisa encontra-se em estágio inicial de desenvolvimento, mas é possível observar preliminarmente que os crimes ocorridos na Deep Web passaram a se tornar cada vez mais frequentes e de preocupação mundial, fazendo com que fossem elaboradas convenções e tentativas de proteger a sociedade contra esses cibercrimes. Mediante observações preliminares da literatura, foi possível observar uma inclinação à limitação da aplicabilidade e existência de leis que resguardem os usuáios em ambientes virtuais como a Deep Web.

Palavras-chave: LGPD, Deep Web, Cibercrime, Segurança

Referências

BARRETO, A. G.; SANTOS, H. dos. DEEP WEB: investigação no submundo da internet. Rio de Janeiro: Brasport, 2019.

CÉSAR, Daniel; JUNIOR, Irineu Francisco Barreto. Marco civil da internet e neutralidade da

rede: aspectos jurídicos e tecnológicos. Revista Eletrônica do Curso de Direito da UFSM, v. 12, n. 1, p. 65-88, 2017. Disponível em: <https://periodicos.ufsm.br/revistadireito/article/view/23288/pdf>. Acesso em: 28 mar. 2024.

FERNANDES, Maria Luíza Batista et al. Infiltração virtual de agentes policiais no combate aos crimes cibernéticos: ampliação na proteção da criança. 2023. Disponível em: http://dspace.sti.ufcg.edu.br:8080/jspui/bitstream/riufcg/33137/1/MARIA%20LUIZA%20BATISTA%20FERNANDES%20-%20TCC%20%28Monografia%29%20Direito%20CCJS%202023_1_1%20%282%29.pdf. Acesso em: 28 mar. 2024.

MENDONÇA, Afonso Paulo Albuquerque de. Novos instrumentos não eficazes de controle das tecnologias de comunicação e informação. Revista Cidadania em Foco, v. 16, n. 1, 2022. Disponível em: <https://revista.tre-to.jus.br/tre-to/article/view/24/4>. Acesso em: 28 mar. 2024.

NEVES, Denise Lemes Fernandes et al. A segurança da informação de encontro às conformidades da LGPD. Revista Processando o Saber, v. 13, p. 186-198, 2021. Disponível em: <https://fatecpg.edu.br/revista/index.php/ps/article/view/171/146>. Acesso em: 28 mar. 2024.