

**REVISTA
ELETRÔNICA**

DIREITO & TI

DIREITO & TI – PORTO ALEGRE / RS

WWW.DIREITOETI.COM.BR

VOL. 1

Nº 16 [MAIO/AGO]

ANO 2023

WB
EDUCAÇÃO

ISSN 2447-1097

WB EDUCAÇÃO [CNPJ:41.653.466/0001-73]

Site: <https://wbeduca.com.br/pt/>

E-mail: revista@wbeducacional.com.br

REVISTA ELETRÔNICA DIREITO & TI [QUALIS CAPES B1]

Regras de submissão, cadastro e publicações: <https://direitoeti.com.br/direitoeti>

Editor-chefe: Emerson Wendt

Editora revisora: Valquiria P. C. Wendt

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Revista Direito e TI [recurso eletrônico] / WB Educação. - v. 1, n. 16
(maio/ago. 2023). Porto Alegre: WB Educação, 2023.

Trimestral.

ISSN: 2447-1097.

Acesso em: <<https://direitoeti.com.br/direitoeti>>.

1. Direito - Periódicos. 2. Tecnologia da Informação - Periódicos.
I. WB Educação.

CDD 340

Ficha catalográfica elaborada pela Bibliotecária Taís Amorim, CRB 10/2547

CONSELHO EDITORIAL

Ms. Alesandro Gonçalves Barreto
Dr. Emerson Wendt
Dr. Germano André Doederlein Schwartz
Prof. Manuel David Masseno
Dr. Marco Aurélio Florêncio Filho
Dra. Renata Almeida da Costa
Ms. Valquiria P. C. Wendt

COMITÊ CIENTÍFICO

Dr. Adalberto Narciso Hommerding [Uri Santo Ângelo]
Dr. Alberto Enrique Nava Garcés [Academia Mexicana de Ciencias Penales]
Ms. Alesandro Gonçalves Barreto [WB Educação]
Ms. Cláudio Joel Brito Lóssio [Unyleya, PUCMG e Lab UbiNet - Portugal]
Dr. Cristiano Colombo [Unisinos]
Ms. Eduardo Peres Pereira [Unisc]
Dr. Emerson Wendt [Unilasalle, PUCRS, IDESP e WB Educação]
Dr. Germano André Doederlein Schwartz [Fundação UCS]
Esp. Gabriela Lima Barreto [Universidade Europea del Atlántico e Verbo Jurídico]
Dr. Guilherme Damásio Goulart [Cesuca]
Esp. Higor Vinícius Nogueira Jorge [UEMS]
Ms. Jordy Arcadio Ramirez Trejo [Universidade Estadual do Norte do Paraná – UENP]
Prof. Manuel David Masseno [Instituto Politécnico de Beja]
Ms. Manuel Martín Pinto Estrada [Direito na Faculdade do Baixo Parnaíba – FAP]
Ms. Marcelo da Luz Batalha [Unicamp]
Dr. Marco Aurélio Florêncio Filho [Mackenzie, FMP/RS e PUCRS]
Dra. Renata Almeida da Costa [Unilasalle]
Dr. Ricardo Marchioro Hartmann [Cnec e PUCRS]
Ms. Rubem Bilhalva Konig [Unilasalle]
Ms. Sandro Süffert (Independente)
Dr. Thomaz Jefferson Carvalho [UEPB e Unesa]
Ms. Valquiria P. C. Wendt [Unilasalle e WB Educação]

CRIMES CIBERNÉTICOS, CONVENÇÃO DE BUDAPESTE, DATA ATIVISMO + LIBERDADE DIGITAL, PROCESSO JUDICIAL + ACESSO À JUSTIÇA, TECNOLOGIA BLOCKCHAIN E RESPONSABILIDADE CIVIL: DESAFIOS EMERGENTES NA SOCIEDADE DE RISCO

Prezados leitores [e apreciadores da interseção entre o Direito e a Tecnologia da Informação],

Temos o prazer de apresentar a 16ª edição da Revista Eletrônica Direito & TI [mai/ago. 2023], um ponto de encontro dedicado a explorar a complexa relação entre vários temas emergentes.

Nesta edição, reunimos uma seleção eclética de artigos assinados por pesquisadores/as e especialistas em tecnologia/direito, todos convergindo para uma discussão central sobre o impacto das novas tecnologias no contexto jurídico e na sociedade em geral:

Artigo 1: Crimes Cibernéticos, falta de segurança e Legislação: um estudo de caso em Pernambuco, por *Gustavo Boudoux de Melo*.

Este artigo aborda a problemática dos crimes cibernéticos, a falta de segurança e as implicações legislativas, trazendo um estudo de caso específico e focado em Pernambuco. O autor, Gustavo Boudoux de Melo, analisa as diferentes facetas dos crimes cometidos no ciberespaço, destacando a importância da legislação na prevenção e repressão dessas práticas. Ao explorar a realidade em Pernambuco, o artigo busca fornecer *insights* sobre os desafios locais relacionados à segurança cibernética, destacando a necessidade de maior interação entre os órgãos públicos, empresas privadas e instituições de ensino.

Artigo 2: A adesão do Brasil à Convenção de Budapeste e o enfrentamento do cibercrime: entre a Cooperação Internacional e a expansão do Direito Penal, por *Isadora Donza Corrêa e João Araújo Monteiro Neto*.

Este artigo discute a adesão do Brasil à Convenção de Budapeste e seu papel no enfrentamento do cibercrime. Os autores, Isadora Donza Corrêa e João Araújo Monteiro Neto, exploram a dinâmica entre cooperação internacional e os benefícios da adesão à Convenção como forma de lidar efetivamente com as ameaças cibernéticas. A análise oferece uma visão aprofundada dos avanços legislativos necessários, inclusive nos processos de cooperação entre países.

Artigo 3: O Data ativismo em prol da proteção aos Direitos da Personalidade no Ciberespaço, por *Ana Elisa Silva Fernandes Vieira e Dirceu Pereira Siqueira*.

Ana Elisa Silva Fernandes Vieira e Dirceu Pereira Siqueira exploram o conceito de *data* ativismo (movimentos sociais por meio do ciberativismo) e seu papel na proteção dos direitos da personalidade no ciberespaço. O artigo destaca como a atuação proativa na defesa dos dados pessoais pode contribuir para a preservação da privacidade e autonomia dos indivíduos. A discussão oferece uma perspectiva crítica sobre o papel do ativismo digital na contemporaneidade.

Artigo 4: A utilização do Processo Judicial Eletrônico pelo Poder Judiciário e adoção de novas tecnologias como forma de democratização do Acesso à Justiça, por *Altair Resende de Alvarenga*.

Altair Resende de Alvarenga aborda a incorporação do Processo Judicial Eletrônico pelo Poder Judiciário e a adoção de novas tecnologias como um meio de democratizar o acesso à justiça, analisando, então, essa transição entre os meios analógicos e digitais de buscar a solução de conflitos na via judicial. O autor examina como a modernização dos procedimentos judiciais pode contribuir para uma maior eficiência e inclusão, proporcionando uma análise crítica sobre os desafios e benefícios dessa transição tecnológica.

Artigo 5: A Responsabilidade Civil aplicada a agentes autônomos de Inteligência Artificial no tratamento de Dados Pessoais Sensíveis, por *Rackel Farias Madeira e Anamaria Sousa Silva*.

Rackel Farias Madeira e Anamaria Sousa Silva exploram a responsabilidade civil relacionada aos agentes autônomos de Inteligência Artificial no tratamento de Dados Pessoais Sensíveis. O artigo analisa as questões éticas e legais associadas ao uso desses agentes, fornecendo uma reflexão sobre as alternativas e medidas necessárias para garantir a proteção dos dados pessoais em um cenário cada vez mais tecnológico.

Artigo 6: A nova tecnologia Blockchain: a revolução no mundo jurídico, por *Silvana Porciuncula de Moraes e Luciana Picanço de Oliveira*.

Silvana Porciuncula de Moraes e Luciana Picanço de Oliveira apresentam um estudo sobre a tecnologia *Blockchain* e sua revolução no mundo jurídico. O artigo explora as aplicações dessa tecnologia inovadora, destacando seu potencial para transformar os processos legais, prevenir fraudes, furto de dados e invasão de privacidade. A discussão abrange aspectos práticos e teóricos sobre esse “protocolo de confiança” caracterizado pela *Blockchain*, oferecendo uma visão abrangente sobre o impacto dela no Direito.

Artigo 7: A liberdade digital na Sociedade de Risco: perspectivas a partir da Proteção de Dados Pessoais, por *Pedro Henrique Hermes e Rogério Gesta Leal*.

Pedro Henrique Hermes e Rogério Gesta Leal investigam a liberdade digital na sociedade contemporânea, enfocando as perspectivas derivadas da proteção de dados pessoais. O artigo procura responder ao seguinte questionamento: “como o direito fundamental à liberdade no ambiente digital pode ser protegido pelo direito fundamental à proteção de dados pessoais e a Lei nº. 13.708/18 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais)?”, examinando a importância da proteção de dados pessoais como baliza na discussão entre liberdade na Internet, especialmente a liberdade digital. A discussão propõe, então, reflexões críticas sobre a interseção entre liberdade, tecnologia e proteção de dados na era digital.

Embora os temas variem, todos os artigos-pesquisa desta edição compartilham o objetivo de abordar o impacto das tecnologias emergentes, a proteção de dados pessoais e as implicações legais/normativas na sociedade digital contemporânea. Esperamos que esta edição da Revista Eletrônica Direito & TI proporcione uma visão abrangente dessas questões interconectadas e promova discussões valiosas sobre o futuro do Direito e da Tecnologia da Informação.

Boa leitura!

Emerson Wendt,

Editor-Chefe,

**Mestre e Doutor em Direito pela Universidade La Salle – Canoas,
Delegado de Polícia Civil PCRS, membro do Conselho Superior de Polícia
Civil/PCRS.**

SUMÁRIO

CRIMES CIBERNÉTICOS, FALTA DE SEGURANÇA E LEGISLAÇÃO: UM ESTUDO DE CASO EM PERNAMBUCO10 - 31

- **Gustavo Boudoux de Melo**

A ADESÃO DO BRASIL À CONVENÇÃO DE BUDAPESTE E O ENFRENTAMENTO DO CIBERCRIME: ENTRE A COOPERAÇÃO INTERNACIONAL E A EXPANSÃO DO DIREITO PENAL 32-60

- **Isadora Donza Corrêa**
- **João Araújo Monteiro Neto**

O DATA ATIVISMO EM PROL DA PROTEÇÃO AOS DIREITOS DA PERSONALIDADE NO CIBERESPAÇO 61-88

- **Ana Elisa Silva Fernandes Vieira**
- **Dirceu Pereira Siqueira**

A UTILIZAÇÃO DO PROCESSO JUDICIAL ELETRÔNICO PELO PODER JUDICIÁRIO E ADOÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS COMO FORMA DE DEMOCRATIZAÇÃO DO ACESSO À JUSTIÇA 89-107

- **Altair Resende de Alvarenga**

A RESPONSABILIDADE CIVIL APLICADA A AGENTES AUTÔNOMOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO TRATAMENTO DE DADOS PESSOAIS SENSÍVEIS 108-129

- **Rackel Farias Madeira**
- **Anamaria Sousa Silva**



A NOVA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN: A REVOLUÇÃO NO MUNDO JURÍDICO RESUMO 130-157

- **Silvana Porciuncula de Moraes**
- **Luciana Picanço de Oliveira**

A LIBERDADE DIGITAL NA SOCIEDADE DE RISCO: PERSPECTIVAS A PARTIR DA PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS 158-185

- **Pedro Henrique Hermes**
- **Rogério Gesta Leal**

