

**REVISTA
ELETRÔNICA**

DIREITO & TI

DIREITO & TI – PORTO ALEGRE / RS

WWW.DIREITOETI.COM.BR

Nº 18 [JAN./ABR.]

ANO 2024

VOL. 1

ISSN 2447-1097

WB
EDUCAÇÃO

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. 18,
(jan./abr. 2024).
Porto Alegre: WB Educação, 2024.

Trimestral.

ISSN: 2447-1097.

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

1. Direito - 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

Ms. Marcelo Maduell Guimarães

Dr. Marco Aurélio Florêncio Filho

Dra. Renata Almeida da Costa

Ms. Paula Franciele da Silva

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]

Ms. Gustavo Boudoux de Melo (UNICAP)

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]

Ms. Marcelo Maduell Guimarães [Universidade La Salle]

Dr. Marco Aurélio Florêncio Filho [Mackenzie, FMP/RS e PUCRS]

Ms. Paula Franciele da Silva [Universidade La Salle]

Dra. Renata Almeida da Costa [Unilasalle]

Dr. Ricardo Marchioro Hartmann [Cnec e PUCRS]

Ms. Rubem Bilhalva König [Unilasalle]

Ms. Sandro Süffert (Independente)

Dr. Thomaz Jefferson Carvalho [UEPB e Unesa]

Ms. Valquiria P. C. Wendt [Unilasalle e WB Educação]

DADOS PESSOAIS, SEGURANÇA PÚBLICA, INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, CRIPTOATIVOS E NFT'S

Prezados leitores e entusiastas da interseção entre o Direito e a Tecnologia da Informação,

É com grande entusiasmo que apresentamos o Volume 1 da Edição nº 18 da Revista Eletrônica Direito & TI. Nesta edição, reunimos uma seleção de artigos que abordam questões jurídicas relacionadas à tecnologia da informação, refletindo sobre os desafios e oportunidades que surgem na intersecção entre o direito e a inovação tecnológica.

No primeiro artigo, cujo título é *Incidentes de Segurança envolvendo Dados Pessoais: formas de tutela jurídica*, os autores Sergio Marcos Carvalho de Avila Negri e Carolina Fiorini Ramos Giovanini procuram demonstrar diferentes formas de tutela que podem ser aplicadas diante dos incidentes de segurança. Baseados na LGPD, que adota uma abordagem baseada no risco, buscam demonstrar que a tutela preventiva assume papel de especial relevância no ordenamento jurídico.

Destacam que, em que pese a adoção de medidas preventivas, é possível que incidentes de segurança ocorram e, nesses casos, procuram apontar que a tutela específica poderá ser utilizada. Por fim, no que diz respeito à tutela ressarcitória em matéria de privacidade e proteção de dados, o texto investiga os desafios de identificação do nexo causal e de demonstração e quantificação do dano, concluindo que meios alternativos de reparação não pecuniária devem ser avaliados nas situações concretas. Ou seja, os autores destacam a importância da tutela preventiva e ressarcitória, além dos desafios na identificação do dano e na quantificação dos prejuízos.

Sob o título *Os "Novos Olhos" da Segurança Pública na Bahia: Ruídos de uma Necropolítica nos Programas de Reconhecimento Facial*, Bárbara D'angeles Alves

Fagundes explora o impacto dos programas de reconhecimento facial na segurança pública do estado da Bahia. A autora procura demonstrar, criticamente, como essas tecnologias, inicialmente apresentadas como solução, acabaram por intensificar questões como racismo, xenofobia e preconceito de gênero, gerando um debate sobre sua aplicabilidade e consequências. Com isso, tem-se um paradoxo, pois o que seria uma solução, acabou apresentando-se como uma verdadeira ameaça à segurança pública. Para substanciar sua pesquisa, Bárbara parte das seguintes problemáticas: *a) como o direito e a tecnologia se integram na sociedade e no sistema judiciário brasileiro; b) o caminho que a tecnologia percorreu, apontando a sua (in)eficiência do sistema judiciário brasileiro, pela via da segurança pública, a possibilitar o acesso à justiça c) demonstrando que os resultados práticos tem sido mais quantitativos que qualitativos na utilização dessas ferramentas.*

No texto *A Relação entre Trabalhadores e Empresas de Aplicativos de Transporte de Pessoas e de Entregas*, os autores Francisco Alex de Oliveira, Gabriel Ap. Anizio Caldas e Gabriela Sroczynski Fontes, analisam a relação de trabalho entre os motoristas e entregadores de aplicativos e as empresas que os contratam.

Os autores investigam os requisitos caracterizadores da relação de emprego, destacando divergências jurisprudenciais e propostas legislativas em andamento sobre o tema. Destacaram a divergência entre Turmas do TST, estando em análise no Pleno daquele Tribunal. Destacam que, diante do impasse, *a CLT continua sendo o diploma legal que traz os requisitos caracterizadores do vínculo empregatício, que ao serem procurados na relação ora abordada, não foram encontrados cumulativamente, o que impede que os trabalhadores por intermediação de aplicativos sejam classificados como empregados.*

Já o quarto artigo desta edição traz um tema contemporâneo, tratando sobre *Criptoativos e Prevenção à Lavagem de Dinheiro: Governança Multissetorial como Instrumento de Compatibilização de Normas*. Nele, a autora Emiliane Alencastro discute o papel da governança multissetorial na prevenção à lavagem de dinheiro envolvendo criptoativos. A autora propõe que essa abordagem é fundamental para alinhar as

regulamentações antilavagem de dinheiro com a dinâmica dos criptoativos, garantindo sua eficácia e aceitabilidade.

No texto *Inteligência Artificial: Desafios para Regulação Jurídica*, os autores Eric Fiuza Bueno e Marcelo Fonseca Santos abordam os desafios da regulação da Inteligência Artificial na sociedade contemporânea. Os autores destacam a importância da normatização para mitigar problemas como viés, preconceito e segurança, discutindo métodos de regulação e iniciativas legislativas em andamento. Abordam, especialmente, sobre o Projeto de Lei 2.838/2023, que visa à regulação da IA no Brasil, para combater seu uso prejudicial.

A Proteção dos Robôs Sociais em Equiparação aos Animais, de Gabriel de Oliveira Cavalcanti Neto e Alexandre Freire Pimentel, exploram a possibilidade de estender direitos legais aos robôs sociais, equiparando-os aos animais. Os autores investigam como a antropomorfização e a capacidade de despertar empatia podem influenciar a disposição das pessoas em apoiar a proteção legal para esses robôs.

Destacam que *a percepção dos robôs sociais como entidades com características humanas e a capacidade de despertar empatia são fatores que podem influenciar a disposição das pessoas em apoiar a extensão da proteção legal a esses robôs, devendo-se considerar fatores psicológicos e emocionais nessa decisão, além de uma abordagem mais ampla para refletir sobre as implicações éticas e sociais do uso dessas tecnologias.*

No último artigo, sobre *A Importância da Propriedade Intelectual para o Desenvolvimento da Nova Tecnologia Non-Fungible Token (NFT)*, as autoras Luciana de Paula Soares e Suelen Bianca de Oliveira Sales, discorrem sobre a importância da propriedade intelectual no contexto da tecnologia *Non-Fungible Token (NFT)*, destacando suas peculiaridades e aplicabilidades, bem como os desafios enfrentados na regulação e proteção jurídica desses ativos digitais.

Assim, pontuam sobre NFT: *O NFT é criado em Blockchain (tecnologia oriunda da criptomoeda Bitcoin), que garante a transparência e a imutabilidade do ativo digital. Por meio de plataformas próprias focadas em registro de jogos e obras de arte, as pessoas têm a possibilidade de registrar suas criações e comercializá-las dentro destes marketplaces, onde já aconteceram leilões milionários.*

Convidamos todos os interessados a mergulhar nesses fascinantes debates que marcam a interseção entre o direito e a tecnologia da informação, trazendo contribuições valiosas para o avanço e a compreensão dessas temáticas em constante evolução.

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

INCIDENTES DE SEGURANÇA ENVOLVENDO DADOS PESSOAIS: FORMAS DE TUTELA JURÍDICA 12 - 38

- Sergio Marcos Carvalho de Avila Negri
- Carolina Fiorini Ramos Giovanini

OS “NOVOS OLHOS” DA SEGURANÇA PÚBLICA DA BAHIA: RÚIDOS DE UMA NECROPOLÍTICA NOS PROGRAMAS DE RECONHECIMENTO FACIAL..... 39 - 58

- Bárbara D’angeles Alves Fagundes
- Patrick Wendell Teixeira Fernandes

A RELAÇÃO ENTRE TRABALHADORES E EMPRESAS DE APLICATIVOS DE TRANSPORTE DE PESSOAS E DE ENTREGAS 59 - 88

- Francisco Alex de Oliveira
- Gabriel Ap. Anizio Caldas
- Gabriela Sroczynski Fontes

CRIPTOATIVOS E PREVENÇÃO À LAVAGEM DE DINHEIRO: GOVERNANÇA MULTISSETORIAL COMO INSTRUMENTO DE COMPATIBILIZAÇÃO DE NORMAS 89 – 111

- Emiliane Alencastro

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: DESAFIOS PARA REGULAÇÃO JURÍDICA 112 – 139

- Eric Fiuza Bueno
- Marcelo Fonseca Santos

A PROTEÇÃO DOS ROBÔS SOCIAIS EM EQUIPARAÇÃO AOS ANIMAIS
..... 140 – 161

- **Gabriel de Oliveira Cavalcanti Neto**
- **Alexandre Freire Pimentel**

**A IMPORTÂNCIA DA PROPRIEDADE INTELECTUAL PARA O
DESENVOLVIMENTO DA NOVA TECNOLOGIA *NON-FUNGIBLE TOKEN*
(NFT)..... 162 – 173**

- **Luciana de Paula Soares**
- **Suelen Bianca de Oliveira Sales**

ARTIGOS