



DESAFIOS ÉTICOS E JURÍDICOS DO USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA PROTEÇÃO DOS DIREITOS HUMANOS

Eylla Maria Jales Leandro¹, Fernando Menezes Lima²

Resumo: O avanço da inteligência artificial (IA) representa uma das transformações mais relevantes da sociedade contemporânea, impactando os campos jurídico, político e social, além de trazer benefícios como eficiência, precisão e agilidade, especialmente nas áreas da saúde, educação e segurança pública. Entretanto, a expansão desses sistemas também suscita preocupações quanto à proteção dos direitos humanos, sobretudo no que diz respeito à privacidade, à transparência de dados e ao risco de vieses algorítmicos. Este estudo parte da questão central de compreender de que forma os desafios éticos e jurídicos da IA podem influenciar a efetiva proteção dos direitos fundamentais, em um cenário em que os marcos regulatórios ainda se mostram insuficientes para acompanhar a velocidade da inovação e resguardar a dignidade humana. A investigação fundamenta-se em uma abordagem qualitativa, apoiada em revisão bibliográfica e análise documental de caráter exploratório, utilizando o método dedutivo para examinar normas, diretrizes e literatura especializada. O estudo dialoga com experiências internacionais e nacionais, mapeando desafios como a transparência algorítmica, a explicabilidade dos sistemas e a responsabilidade por decisões automatizadas. Conclui-se que, embora a IA represente oportunidades significativas de progresso, seu uso sem regras claras e eficazes pode comprometer garantias fundamentais. Espera-se, assim, evidenciar os principais riscos relacionados à aplicação da IA aos direitos humanos, apontar avanços e fragilidades das regulamentações e contribuir para o debate em torno da formulação de um marco normativo mais sólido.

Palavras-chave: Inteligência artificial. Direitos Humanos. Ética digital. Regulamentação.

Agradecimentos:

Ao Fundo Estadual de Combate à Pobreza (FECOP), sob a gestão da Fundação Cearense de Apoio à Pesquisa (FUNCAP), pelo financiamento da bolsa de Iniciação Científica, à Universidade Regional do Cariri (URCA) e ao professor orientador Fernando Menezes Lima.

¹ Universidade Regional do Cariri, email: eylla.jales@urca.br

² Universidade Federal do Cariri, email: fernando.menezes@urca.br