



ATÉ QUE PONTO É INTELIGENTE A DEMANDA POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL?

Congresso Internacional de Direito e Tecnologia, 1ª edição, de 10/05/2021 a 13/05/2021

ISBN dos Anais: 978-65-89908-05-0

OLIVEIRA; Vítor Lellis¹

RESUMO

Este excerto tem por objetivo analisar as ameaças e riscos provenientes da não regulamentação da inteligência artificial e tecnologias autônomas. Foram coletados dados de pesquisas da Microsoft, IBM e MIT. Também utilizou-se como objeto de análise a carta aberta assinada por mais de 1000 cientistas e especialistas em inteligência artificial na Conferência Internacional de Inteligência Artificial de 2015. A rápida ascensão do ritmo de lançamento de inovações tecnológicas traz à sociedade múltiplas possibilidades de desenvolvimento: de ensino, de pesquisa, de comportamento. A inteligência artificial ocupa uma posição central na colaboração ativa da tecnologia e na projeção de implementação em vários setores do mercado. Um fator pouco abordado ou não tratado com a mesma relevância do desenvolvimento escalar das máquinas, é a regulamentação de sua produção e estruturação ética do comportamento artificial. Segundo Elon Musk, um dos 1000 signatários da carta aberta contra o desenvolvimento de robôs militares autônomos, “a inteligência artificial ameaça a existência da nossa civilização”. Assim como os humanos podem aprender e desenvolver competências saudáveis ou nocivas, a inteligência artificial possibilita ambos os caminhos, os quais representam riscos. Uma regulação proativa e antecipada a potenciais problemas complexos é indispensável. Portanto, é bastante evidente e inexorável a aceleração do desenvolvimento da inteligência artificial voltada para a melhoria e automação de processos, cujo objetivo é gerar um retorno positivo para a sociedade. Entretanto, o descontrole dessa euforia produtiva pode vir a gerar impactos irreversíveis, colocando em risco a própria manutenção da segurança social.

PALAVRAS-CHAVE: Inteligência artificial, Tecnologias autônomas, segurança social

¹ MIT - Massachusetts Institute of Technology, vitorlellisoliveira@gmail.com