



TRANSPARÊNCIA DOS ALGORÍTIMOS PARA SEGURANÇA E SUSTENTABILIDADE ÉTICA DA TECNOLOGIA

AMBRIZZI, Angelo Francisco Barrionuevo;¹
LARAYA, Larissa Benez;²

Parte da rotina das pessoas é regada pela tecnologia, seja para despertar com determinada música, ou na utilização de um aplicativo para dirigir, ou uma assistente virtual para as tarefas domésticas.

Com a utilização recorrente da tecnologia os algoritmos de aprendizado das máquinas coletam informações e criam padrões cujo alcance e a extensão do seu uso são extremamente amplos e diversos.

Um dos maiores dilemas atuais envolvendo inteligência artificial, algoritmos e aprendizado de máquinas é a segurança para o usuário de que haverá respeito aos padrões éticos.

Imagina se os padrões estabelecidos sejam tendenciosos ou direcionados propositalmente pelo criador da tecnologia, os algoritmos serão impactados e os sistemas estarão viciados em determinadas premissas, se tornando parciais e fiéis a um conjunto de regras previamente delimitados.

Neste sentido a liberdade de escolha do usuário está mitigada e toda a premissa de liberdade de escolha inexistente.

¹ Docente da graduação do curso de Direito da FAEF - Faculdade de Ensino Superior e Formação Integral. E-mail: angelo@marcosmartins.adv.br.

² Docente e Coordenadora do curso de Direito da FAEF - Faculdade de Ensino Superior e Formação Integral. E-mail: larissalaraya@gmail.com.

Respeitar os padrões éticos nos algoritmos é condição necessária que precisa ser concretizada, por meio da regulamentação jurídica, cuja principal finalidade será de criar um mundo mais justo e menos tendencioso.

**A Revista Científica Eletrônica de Direito é uma publicação semestral da Faculdade de Ensino Superior e Formação Integral – FAEF e da Editora FAEF, mantidas pela Sociedade Cultural e Educacional de Garça.
Rod. Cmte. João Ribeiro de Barros km 420, via de acesso a Garça km 1, CEP 17400-000 / Tel. (14) 3407-8000.
www.faef.br – www.faef.revista.inf.br – direito@faef.br**