

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: UM ESTUDO SOBRE OS  
AVANÇOS TECNOLÓGICOS E SEUS IMPACTOS NA SOCIEDADE  
ARTIFICIAL INTELLIGENCE: A STUDY OF TECHNOLOGICAL  
ADVANCES AND THEIR IMPACT ON SOCIETY

Victória Tami Yamada Rocha  
Tecnóloga, Fatec Araraquara, tamiyamadavictoria@gmail.com

DOI: <https://doi.org/10.54628/issn2763-5600.v19.1.2025.282>

RESUMO

A Inteligência Artificial (IA) representa um campo de pesquisa em constante expansão, impulsionado pelo aumento das capacidades de processamento e armazenamento de dados. Este artigo oferece uma visão abrangente da IA destacando quatro técnicas específicas: Aprendizado de Máquina, Aprendizagem Profunda, Análise Preditiva e Descoberta de Dados Inteligente. Além disso, aborda os impactos sociais da IA e os desafios éticos e de segurança, com foco na proteção da privacidade e na prevenção da discriminação algorítmica. A pesquisa baseia-se em uma revisão bibliográfica narrativa e destaca a importância da regulamentação adequada e da responsabilidade na utilização da IA para garantir que essa tecnologia beneficie a sociedade de maneira justa e ética.

**Palavras-chave:** Inteligência Artificial, Discriminação Por Algoritmos, Segurança Da Informação.

ABSTRACT

*Artificial Intelligence (AI) represents a constantly expanding field of research, driven by increasing data processing and storage capabilities. This article offers a comprehensive overview of AI, highlighting four specific techniques: Machine Learning, Deep Learning, Predictive Analytics, and Intelligent Data Discovery. Furthermore, it addresses the social impacts of AI and the ethical and security challenges, focusing on privacy protection and the prevention of algorithmic discrimination. The research is based on a narrative literature review and highlights the importance of proper regulation and responsibility in the use of AI to ensure that this technology benefits society in a fair and ethical manner.*

**Keywords:** Artificial Intelligence, Algorithmic Discrimination, Information Security

1 INTRODUÇÃO

A Inteligência Artificial (IA) representa uma área de pesquisa em constante expansão, cujo objetivo principal é desenvolver sistemas capazes de realizar tarefas anteriormente exclusivas da inteligência humana (Garcia, 2020). O advento da IA nas últimas décadas tem sido impulsionado pelo aprimoramento das capacidades de processamento e armazenamento de dados. Isso tem permitido que máquinas e sistemas automatizados simulem habilidades

humanas, como raciocinar, aprender e tomar decisões. A história da IA remonta ao século XX, com a proposição do "Teste de Turing" por Alan Turing, que buscava determinar a capacidade das máquinas de imitar a inteligência humana. Desde então, pesquisadores têm trabalhado incansavelmente na criação de sistemas inteligentes capazes de solucionar problemas complexos. Além disso, um marco significativo foi o surgimento do primeiro programa de xadrez para computadores, em 1951.

Este artigo apresenta uma visão geral da IA, suas técnicas mais relevantes, aplicações e impactos. São abordadas quatro técnicas específicas: Aprendizado de Máquina, Aprendizagem Profunda, Análise Preditiva e Descoberta de Dados Inteligente. O Aprendizado de Máquina, por exemplo, permite que as máquinas aprendam com dados e experiências, sem programação explícita (Gonçalves, 2022). Ele é aplicado em diversas áreas, desde reconhecimento de voz e imagem até análise de dados e previsão de tendências. A Aprendizagem Profunda, por sua vez, utiliza redes neurais profundas para tarefas complexas como reconhecimento de fala, visão computacional e processamento de linguagem natural. A Análise Preditiva emprega dados, estatísticas e modelagem para prever resultados futuros, sendo amplamente utilizada em finanças, marketing e saúde. Por fim, a Descoberta de Dados Inteligente utiliza algoritmos para explorar grandes conjuntos de dados em busca de padrões e insights úteis (Couto, 2017).

O presente estudo tem como objetivo oferecer uma visão abrangente do rápido avanço da Inteligência Artificial, destacando a questão da discriminação algorítmica e seu impacto na segurança da informação. Onde as capacidades de raciocínio, aprendizado e tomada de decisões das máquinas têm sido aplicadas no desenvolvimento de sistemas de proteção mais eficazes e sofisticados. Possibilitando que a IA faça a detecção de ameaças cibernéticas, a identificação de padrões de comportamento suspeitos e a previsão de possíveis ataques. Esses métodos permitem que as organizações fortaleçam suas defesas e ajam proativamente na proteção de dados sensíveis e da privacidade dos usuários. No entanto, é crucial destacar que o uso da IA também gera questões éticas e legais, como o uso responsável dos dados pessoais e a garantia da transparência nos algoritmos utilizados. Portanto, a segurança da informação se beneficia imensamente dos avanços da IA, mas é imperativo que essas tecnologias sejam aplicadas com responsabilidade, sempre visando a proteção dos direitos e da privacidade das pessoas.

## **2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**

### **2.1 Conceito de inteligência artificial**

A Inteligência Artificial (IA) emerge como uma das tecnologias mais promissoras da atualidade, com o potencial de transformar significativamente nossas vidas e formas de

trabalho. Essencialmente, a IA abraça um amplo campo da Ciência da Computação que se dedica a criar processos capazes de emular a inteligência humana, permitindo que sistemas computacionais resolvam uma variedade de problemas de maneira análoga ao pensamento humano. Todavia, sua aplicação e desenvolvimento demandam uma abordagem cautelosa, uma vez que traz consigo uma série de desafios éticos e questões sociais a serem ponderadas. O cientista Khai Fu Lee oferece uma perspectiva esclarecedora ao afirmar que a IA representa a busca pela compreensão do processo de aprendizado humano, a quantificação do pensamento humano e a exploração do que torna a inteligência possível (Lee, 2020, p. 20).

Para compreender plenamente o significado da IA, é fundamental estabelecer uma conexão entre a inteligência humana e a Inteligência Artificial. Enquanto alguns argumentam que a inteligência é uma capacidade geral que se manifesta em diversas áreas, outros enxergam-na como composta por tipos distintos, como inteligência emocional, lógico-matemática e linguística (Garcia, 2020). Brian John Copeland, professor de filosofia, ressalta que a inteligência humana é caracterizada por uma combinação de diversas habilidades, tais como aprendizado, raciocínio, resolução de problemas, percepção e uso da linguagem (Copeland, 2023). No entanto, é importante notar que, apesar dos avanços impressionantes, a IA tem limitações em relação às habilidades humanas. Sua capacidade é derivada da programação e do treinamento fornecidos por seus desenvolvedores, carecendo da autonomia de pensamento e experiências pessoais dos seres humanos. A IA não possui intuição, emoções ou consciência. Seus processos de tomada de decisão são baseados em algoritmos e dados disponíveis, o que pode resultar em viés algorítmico. Esse viés surge quando os algoritmos refletem preconceitos preexistentes na sociedade, conduzindo a decisões injustas ou discriminatórias para determinados grupos ou indivíduos. É fundamental reconhecer esse fenômeno e implementar medidas que assegurem a utilização ética e imparcial da IA (Gonçalves, 2022).

Neste contexto, a Inteligência Artificial, apesar de suas promessas e potencialidades, nos convida a explorar sua complexidade, desafios éticos e os caminhos para uma aplicação responsável, visando promover um futuro em que essa tecnologia beneficie a sociedade de forma justa e ética.

## 2.2 Evolução histórica

Essa ferramenta é um campo tecnológico que simula a inteligência humana, permitindo que sistemas tomem decisões autônomas baseadas em dados e padrões (Gomes, 2010). Seu avanço é impulsionado por três pilares fundamentais: modelos de dados de alta qualidade, acesso a grandes volumes de dados não processados e o desenvolvimento de computação

poderosa e acessível. A IA desempenha um papel significativo em vários setores, como carros autônomos, automação industrial e sistemas de reconhecimento de voz, exigindo uma ampla gama de técnicas de ciência da computação. A evolução da IA passou por várias fases, desde a "Simbólica," focada na representação do conhecimento, até a fase "Cognitiva" atual, que combina aprendizado de máquina com a modelagem de processos cognitivos humanos. No entanto, sua adoção traz desafios e riscos, como perda de empregos e questões éticas (Cossetti, 2019).

## 2.2.1 História da inteligência artificial: linha do tempo

O desenvolvimento da inteligência artificial (IA) teve origem na década de 1940 com a criação do ENIAC, o primeiro computador digital eletrônico programável de uso geral, que desempenhou um papel crucial na automação de cálculos militares durante a Segunda Guerra Mundial (Shustek, 2016). A década de 1950 testemunhou avanços fundamentais, como o Teste de Turing proposto por Alan Turing, que influenciou o desenvolvimento de chatbots e assistentes virtuais, e a criação do "Audrey", o primeiro sistema de reconhecimento de fala, embora rudimentar, representando um avanço na interação homem-máquina. A Conferência de Dartmouth em 1956 marcou o início da IA como disciplina científica, estimulando pesquisas e laboratórios na área (Itforum, 2017).

Nos anos 60, quatro marcos destacaram-se na IA: o "Logic Theorist", que provou teoremas de cálculo proposicional; o "Unimate", o primeiro robô industrial utilizado em montagem de carros; o "Shoebbox", um dispositivo de reconhecimento de fala; e o "DENDRAL", que analisou produtos químicos complexos. Na década de 70, o "Harpy" permitiu o entendimento de frases completas e o "MYCIN" tornou-se o primeiro sistema de IA a ser usado em um ambiente clínico (Feiler, 2023).

Nos anos 80, a IA progrediu com o "Tangora", um sistema de reconhecimento de voz avançado da IBM. Esses avanços impulsionaram a IA em diversas áreas, como processamento de linguagem natural e automação de tarefas complexas (FEILER, 2023). Na década de 90, o "Backpropagation" tornou-se amplamente conhecido como um algoritmo essencial para redes neurais artificiais. O "Dragon Dictate" e o "ELIZA" contribuíram para o reconhecimento de fala e interações por voz (Feiler, 2023).

A partir dos anos 2000, a IA experimentou um grande avanço, com o lançamento de tecnologias como o Google Tradutor, o Google Voice Search e a Siri. Em 2011, o computador Watson da IBM venceu no programa Jeopardy, demonstrando a capacidade da IA em processar informações em linguagem natural. A criação do Google Brain em 2011 resultou em avanços

significativos em aprendizado de máquina e processamento de linguagem natural. Em 2022 e março de 2023, a OpenAI lançou o ChatGPT e o ChatGPT-4, modelos de linguagem de IA avançados, e o Google lançou o "Bard", um chatbot de pesquisa. Esses desenvolvimentos indicam um futuro promissor para a IA, mas também destacam a importância de monitorar e mitigar possíveis vieses e erros gerados por essas tecnologias (Feiler, 2023).

## 2.3 Principais técnicas

### 2.3.1 Aprendizado de máquina

O aprendizado de máquina, um componente essencial da inteligência artificial, capacita computadores a adquirirem conhecimento a partir de dados e exemplos específicos, empregando o raciocínio indutivo para inferir regras gerais (Santos, 2005). Essa técnica é aplicada em diversos campos, como transporte, e-mail, compras online e detecção de fraudes, transformando dados em informações valiosas e previsões precisas. No entanto, seu êxito requer a seleção adequada de algoritmos, a garantia da qualidade dos dados e a manutenção a longo prazo. À medida que a tecnologia evolui e os volumes de dados crescem, o aprendizado de máquina continuará desempenhando um papel crucial na resolução de problemas complexos em diversos setores (Ludermir, 2021).

Aplicações práticas do aprendizado de máquina permeiam nosso cotidiano, com exemplos como Uber e Cabify otimizando rotas e preços em aplicativos de transporte. O filtro de SPAM em e-mails identifica padrões por meio de algoritmos de aprendizagem automática, enquanto a Amazon oferece recomendações personalizadas usando essa técnica. Instituições financeiras também usam esse mecanismo para detectar transações fraudulentas. À medida que a quantidade de dados disponíveis cresce exponencialmente, o aprendizado de máquina se consolida como uma ferramenta essencial para extrair informações valiosas e realizar previsões precisas em áreas como saúde, finanças, transporte e energia, embora exija uma abordagem cuidadosa e contínua para acompanhar seu avanço e garantir resultados eficazes (Ludermir, 2021).

### 2.3.2 Aprendizagem profunda

A aprendizagem profunda, uma subcategoria do aprendizado de máquina, utiliza redes neurais artificiais para aprimorar a precisão em tarefas como reconhecimento de fala, visão computacional e processamento de linguagem natural. Seu desenvolvimento histórico começou na década de 1950 com a criação de redes neurais artificiais, mas sua progressão foi limitada devido à falta de dados diversificados e à capacidade computacional limitada. Somente no início

dos anos 2000, com o aumento do poder computacional, a aprendizagem profunda se tornou uma ferramenta essencial, vencendo competições de aprendizado de máquina. As redes neurais artificiais, baseadas no funcionamento dos neurônios cerebrais, consistem em várias camadas de processamento de dados não lineares, permitindo representações hierárquicas complexas e abstratas. Aplicações do aprendizado profundo incluem otimização de experiência do usuário em e-commerce, reconhecimento facial em redes sociais, suporte técnico personalizado, diagnóstico médico, identificação de células cancerígenas em imagens e direção autônoma de veículos (Chagas, 2019).

### **2.3.3 Análise preditiva**

A análise preditiva é uma técnica avançada que utiliza modelos estatísticos, aprendizado de máquina e inteligência artificial para prever resultados futuros com base em dados passados e atuais. Ela é amplamente aplicada em áreas como negócios, saúde, finanças, marketing e segurança para auxiliar na tomada de decisões estratégicas informadas, permitindo detectar tendências, prever comportamentos, entender as necessidades do cliente e melhorar o desempenho dos negócios. A análise preditiva utiliza métodos matemáticos e estatísticos, incluindo modelos de classificação e regressão, para transformar dados brutos em previsões precisas, desempenhando um papel central na transformação de dados em informações valiosas. É uma ferramenta essencial para reduzir riscos, melhorar a eficiência operacional, aumentar a satisfação do cliente e impulsionar o crescimento dos negócios em um cenário em constante evolução (Soares, 2017).

### **2.3.4 Descoberta de dados inteligente**

A descoberta de dados inteligente é uma tecnologia que utiliza aprendizado de máquina para analisar eficientemente grandes conjuntos de dados, automatizando a identificação de padrões e insights valiosos. No passado, a análise de dados era um processo manual e exigia conhecimentos em programação e estatística, mas com o avanço das tecnologias de inteligência artificial, surgiram ferramentas que simplificam esse processo. A descoberta de dados inteligente envolve coleta, limpeza, análise e visualização de dados de várias fontes para auxiliar as empresas na tomada de decisões estratégicas. É uma ferramenta essencial para aproveitar todo o potencial das informações disponíveis, melhorando a eficiência, a inovação e a vantagem competitiva das empresas no mercado (Snowplow, 2022).

## **2.4 Decisões automatizadas e sua conexão com a discriminação por algoritmos**

As decisões automatizadas, muitas vezes passam despercebidas em nosso cotidiano, mas estão presentes em diversos modelos de negócios, sendo aplicadas em análises de crédito, processos de recrutamento, segurança pública e estratégias de marketing. Elas são resultado do tratamento automatizado de dados pessoais e têm um impacto significativo nas vidas das pessoas. No contexto europeu, a diretiva da União Europeia de proteção dos dados pessoais, assim como a LGPD no Brasil, aborda expressamente o tema das decisões automatizadas. Essas decisões são tomadas com base em informações pessoais e podem afetar as oportunidades sociais e econômicas dos indivíduos (Sichman, 2021). Por exemplo, o preço de produtos pode ser ajustado de acordo com o perfil do consumidor, prática conhecida como "price discrimination."

Entretanto, a preocupação com o tratamento automatizado de dados não é algo recente. A Convenção 108 da União Europeia, instituída na década de 1980, foi um dos primeiros instrumentos internacionais a garantir o direito à privacidade e à proteção dos dados no contexto de tratamento automatizado. Isso demonstra a necessidade de regulamentações que protejam os direitos individuais diante do crescente fluxo de informações pessoais sem fronteiras (Almeida; Soares, 2022).

Embora a legislação brasileira mencione as "decisões automatizadas" e "decisões realizadas exclusivamente por meios automatizados," não oferece uma definição clara desses termos. Em contraste, o Regulamento Geral de Proteção de Dados Pessoais da União Europeia oferece diretrizes sobre o tratamento de dados por decisões automatizadas. Essas decisões automáticas envolvem a capacidade de tomar decisões sem intervenção humana, baseando-se em processos tecnológicos. No entanto, mesmo quando há alguma intervenção humana ao longo do processo, as decisões ainda podem ser consideradas automatizadas, desde que essa intervenção seja insignificante e realizada por alguém sem autoridade para alterar o resultado final (Almeida; Soares, 2022).

É importante notar que as escolhas automatizadas podem ser baseadas em diversos tipos de dados, incluindo dados fornecidos pelos titulares, dados observados e dados inferidos. A Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais no Brasil adota um conceito expansionista de dados pessoais, incluindo informações que tenham o potencial de tornar uma pessoa identificável. A legislação também faz uma ressalva quanto ao tratamento de dados anonimizados, equiparando-os a dados pessoais se puderem ser revertidos para identificar uma pessoa. Além disso, o nível de participação humana no processo de tomada de decisão automatizada pode variar, impactando se a decisão é considerada automática ou não (Almeida; Soares, 2022).

O uso crescente de sistemas automatizados, como a inteligência artificial, pode introduzir vieses e discriminação em escolhas que afetam a vida das pessoas. Portanto, é crucial estabelecer garantias para minimizar esses impactos e proteger os direitos dos titulares de dados pessoais. Isso inclui o direito à intervenção humana e o direito a uma explicação compreensível sobre como esses sistemas operam. Em suma, as decisões automatizadas desempenham um papel significativo em nossa sociedade, influenciando diversos aspectos de nossas vidas. A regulamentação adequada é essencial para garantir a proteção dos direitos individuais e a mitigação de possíveis discriminações algorítmicas (Sichman, 2021).

## 2.5 Desafios e falhas de segurança da informação em decisões automatizadas

A crescente adoção de decisões automatizadas em diversos setores da sociedade tem proporcionado eficiência e escalabilidade, mas também traz à tona sérios desafios em relação à segurança da informação. Essas escolhas automatizadas, fundamentadas no tratamento automático de dados pessoais, tornaram-se ubíquas em áreas como análise de crédito, recrutamento, seguros e marketing. Embora prometam agilidade e precisão, esses sistemas também suscitam preocupações significativas relacionadas à proteção dos dados pessoais e à prevenção de violações de segurança (Galeale; Fontes; Galeale, 2017).

### Os desafios de segurança da informação em decisões automatizadas, segundo Lourenço, 2023:

- **Vazamento de Dados Pessoais:** A coleta em grande escala de dados para alimentar algoritmos de tomada de decisão por máquina, cria um risco substancial de vazamento de informações pessoais. Caso esses dados sejam comprometidos, podem ser explorados em atividades maliciosas, como roubo de identidade ou chantagem.
- **Vieses e Discriminação:** Algoritmos utilizados em decisões automatizadas podem herdar preconceitos existentes nos dados usados para treiná-los, resultando em discriminação sistemática contra certos grupos, ampliando desigualdades sociais.
- **Ataques Cibernéticos:** Os sistemas automatizados representam alvos atrativos para ataques cibernéticos. Hackers podem explorar vulnerabilidades nos algoritmos ou nas infraestruturas subjacentes para alterar os resultados das decisões ou obter acesso não autorizado a dados pessoais.
- **Falta de Transparência:** A opacidade dos algoritmos utilizados nas decisões automatizadas dificulta a identificação de falhas de segurança. A compreensão limitada de como esses sistemas operam dificulta a avaliação e a mitigação dos riscos de segurança.

• **Falta de Prestação de Contas:** Quando se tem escolhas automatizadas, prejudicam indivíduos devido a erros ou vieses, é desafiador responsabilizar as máquinas ou as organizações por trás delas. A falta de responsabilização pode minar a confiança nas instituições que utilizam esses sistemas.

É fundamental que organizações e legisladores adotem medidas robustas de proteção de dados e conscientizem sobre riscos. A segurança da informação é essencial para um ambiente confiável no cenário de escolhas automatizadas (Galegale; Fontes; Galegale, 2017).

## 2.6 Impactos da inteligência artificial na sociedade

A Inteligência Artificial (IA) tem desempenhado um papel transformador em diversos aspectos da sociedade, desde a educação até a saúde e a segurança. Sua capacidade de processar grandes volumes de dados com rapidez e precisão está revolucionando setores inteiros, solucionando problemas complexos e abrindo novas oportunidades. No entanto, é crucial considerar tanto os benefícios quanto as desvantagens dessa tecnologia em nossa vida cotidiana.

A IA avançou consideravelmente, impulsionada pelo aumento exponencial na capacidade de processamento e pelo acesso a enormes volumes de dados. Essa evolução resultou em algoritmos que aprendem com os dados disponíveis, permitindo a criação de robôs "inteligentes" e sistemas autônomos que podem encontrar soluções com base em princípios iniciais (Schwab, 2019). Sendo que os benefícios da IA são notáveis, como a personalização do aprendizado, a identificação de riscos e diagnósticos mais precisos. No entanto, a IA também levanta preocupações éticas sobre viés e discriminação. Os algoritmos podem incorporar preconceitos humanos, criando categorizações negativas e injustiças (Pasquale, 2015). Essas categorizações também afetam as decisões automatizadas em áreas como recrutamento, concessão de crédito e até mesmo embarque em voos (Bioni, 2019).

Além disso, as tomadas de decisão por máquina nem sempre consideram aspectos essenciais para os seres humanos, devido à incompletude dos modelos e dados utilizados. Por exemplo, um algoritmo pode não levar em conta dinâmicas sociais relevantes ao tomar decisões críticas (Hildebrandt & Almada, 2019). Outras preocupações incluem a dependência excessiva da IA, a ameaça aos empregos e a perda de habilidades humanas. Implementar a IA também pode ser dispendioso, exigindo especialização (Cossetti, 2019).

Em resumo, a IA oferece benefícios substanciais, mas seu uso ético e consciente é crucial. O desenvolvimento e a supervisão humanos continuam sendo essenciais para decisões críticas, garantindo que a IA aprimore, em vez de prejudicar, nossa qualidade de vida.

### 3 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A metodologia deste artigo se concentra em uma revisão bibliográfica narrativa abrangente. A coleta e análise de dados serão conduzidas por meio da revisão de literatura, englobando artigos científicos, livros, relatórios técnicos e documentos pertinentes relacionados à Inteligência Artificial (IA). A pesquisa bibliográfica explorará bases de dados eletrônicas, como SciELO e Google Scholar, para identificar e selecionar artigos científicos relevantes sobre a IA aplicando critérios de inclusão e exclusão pré-definidos para assegurar a qualidade e pertinência dos estudos escolhidos.

Uma vez que os artigos forem selecionados, a análise dos dados será conduzida usando métodos de análise de conteúdo e análise temática, com o propósito de identificar e descrever as principais técnicas de IA. Ademais, a pesquisa investigará a fundo os impactos da IA na sociedade, abordando questões éticas, legais, sociais e de segurança cibernética. Além disso, para compreender os desafios relacionados à privacidade dos indivíduos e à prevenção de resultados discriminatórios ou injustos, estudos e mecanismos relevantes serão examinados. A metodologia adotada neste estudo visa fornecer uma base sólida e abrangente para a análise e discussão da IA promovendo uma compreensão mais ampla dos benefícios e dos desafios éticos e de segurança associados à sua implementação.

### 4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Neste contexto, os resultados e discussões sobre as interconexões entre "Decisões Automatizadas", "Discriminação por Algoritmos" e "Impactos da Inteligência Artificial na Sociedade" revelam uma complexa teia de desafios e oportunidades que a nossa crescente dependência da automatização e da IA apresenta.

As decisões automatizadas, impulsionadas pelo processamento de dados pessoais, estão se tornando onipresentes em nosso cotidiano. Por exemplo, sistemas de recomendação personalizada usados por plataformas de streaming de vídeo ou comércio eletrônico ajustam suas ofertas com base em dados de comportamento do usuário. No entanto, esses sistemas também podem perpetuar a discriminação por meio do chamado "price discrimination", onde preços são definidos com base no perfil do consumidor. As regulamentações, como o Regulamento Geral de Proteção de Dados na UE e a Lei Geral de Proteção de Dados no Brasil, são respostas importantes a essa questão. No entanto, ambas carecem de definições claras para "decisões automatizadas", e a legislação brasileira não oferece diretrizes detalhadas para o

tratamento dessas decisões. Isso destaca a necessidade de regulamentações mais precisas e atualizadas, especialmente à medida que a automatização continua a evoluir.

Os desafios de segurança de dados relacionados às decisões automatizadas são alarmantes. A coleta em larga escala de informações pessoais para treinamento de algoritmos cria riscos significativos de vazamento de dados pessoais, que podem ser explorados para atividades maliciosas, como roubo de identidade ou chantagem. Além disso, a presença de vieses e discriminação é uma preocupação crítica. Algoritmos que tomam decisões automatizadas podem herdar preconceitos presentes nos dados usados para treiná-los, resultando em tratamento desigual para certos grupos e ampliando as desigualdades sociais (Rossetti & Angeluci, 2021).

A falta de transparência nos algoritmos utilizados também é um problema, tornando difícil identificar falhas de segurança e entender como esses sistemas operam. A falta de prestação de contas quando erros ocorrem pode minar a confiança nas instituições que empregam decisões automatizadas. Por outro lado, a IA oferece benefícios substanciais, como a capacidade de personalizar experiências, melhorar diagnósticos médicos e automatizar tarefas complexas. No entanto, ela também apresenta desafios éticos e sociais, especialmente quando se trata de preconceito e discriminação (Rossetti & Angeluci, 2021).

Algoritmos de IA podem incorporar preconceitos humanos presentes nos dados usados para treiná-los, resultando em decisões discriminatórias em áreas como recrutamento e concessão de crédito. Além disso, a IA nem sempre leva em conta aspectos cruciais da experiência humana devido à incompletude dos modelos e dados utilizados. Outras preocupações incluem a dependência excessiva da IA, a possível ameaça aos empregos e a perda de habilidades humanas em favor da automação. No entanto, é importante destacar que a IA também pode ser uma ferramenta valiosa para melhorar a qualidade de vida e enfrentar problemas complexos.

Por fim, os resultados e discussões revelam um cenário complexo em que as decisões automatizadas, a discriminação por algoritmos e os impactos da IA desempenham papéis significativos na sociedade contemporânea. Para maximizar os benefícios da automatização e da IA enquanto minimiza os riscos, é imperativo que organizações e legisladores adotem medidas robustas de proteção de dados, promovam a transparência nos algoritmos utilizados e estabeleçam mecanismos eficazes de prestação de contas (Rossetti & Angeluci, 2021).

Somente assim podemos garantir que essas tecnologias sejam aliadas para melhorar nossa qualidade de vida, em vez de perpetuar desigualdades e riscos à segurança da informação.

A busca por um equilíbrio entre a automação e a proteção dos direitos individuais é essencial para um futuro mais ético e justo na era da tecnologia.

## 5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Concluimos que a Inteligência Artificial (IA) tem evoluído a uma velocidade impressionante, transformando diversos aspectos da nossa sociedade e oferecendo benefícios significativos em termos de eficiência, automação e solução de problemas complexos. No entanto, como abordado ao longo deste artigo, a IA também traz consigo uma série de desafios éticos e de segurança que não podem ser ignorados.

Um dos principais desafios éticos da IA está relacionado à discriminação algorítmica. A tomada de decisões automatizadas, muitas vezes baseadas em dados históricos, pode perpetuar preconceitos e desigualdades sociais, resultando em discriminação injusta. Para mitigar esse problema, é crucial implementar políticas e práticas que garantam a equidade e a transparência nos algoritmos utilizados. A colaboração entre especialistas, juristas e a comunidade é fundamental para alcançar um equilíbrio entre o avanço tecnológico e a preservação dos direitos individuais. Além disso, a segurança da informação em decisões automatizadas é uma preocupação crescente. A coleta massiva de dados pessoais e a dependência de sistemas automatizados tornam essas informações vulneráveis a vazamentos e ataques cibernéticos. Portanto, medidas robustas de proteção de dados e conscientização sobre os riscos são essenciais para garantir um ambiente confiável no cenário de decisões automatizadas.

No entanto, é importante destacar que a IA também oferece oportunidades significativas. Suas aplicações abrangem desde a personalização do aprendizado até a identificação de riscos e diagnósticos mais precisos na área da saúde. A IA está revolucionando setores inteiros e proporcionando avanços que melhoram a qualidade de vida das pessoas. Diante desse cenário, a chave para aproveitar plenamente o potencial da IA está na adoção de uma abordagem ética e responsável. É fundamental que os desenvolvedores, empresas e governos se comprometam com a proteção dos direitos individuais, a transparência nos algoritmos e a segurança da informação. Somente assim poderemos colher os benefícios da IA enquanto garantimos a preservação da privacidade, a justiça e a confiança na tecnologia.

Em suma, a Inteligência Artificial é uma ferramenta poderosa que está moldando o nosso futuro. Cabe a todos nós assegurar que esse futuro seja construído com responsabilidade, ética e um compromisso firme com a proteção dos direitos individuais e a segurança da

informação. Somente assim poderemos explorar plenamente o potencial da IA em benefício da sociedade como um todo.

## REFERÊNCIAS

ALMEIDA, Siderly; SOARES, Tania. Os impactos da Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD no cenário digital. **SciELO**, [s. l.], 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/pci/a/tb9czy3W9RtzgbWWxHTXkCc/>. Acesso em: 12 set. 2023.

BIONI, Bruno Ricardo. **Proteção de Dados Pessoais: a função e os limites do consentimento**. São Paulo: Editora Forense. 2ª ed. 2019. p. 88.

CHAGAS, Edgar. **DEEP LEARNING E SUAS APLICAÇÕES NA ATUALIDADE**. [S. l.], 8 maio 2019. Disponível em: <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/administracao/deep-learning>. Acesso em: 10 maio 2023.

COPELAND, Brian. **Artificial intelligence**. **Britannica**, [s. l.], 3 maio 2023. Disponível em: <https://www.britannica.com/technology/artificial-intelligence>. Acesso em: 3 maio 2023.

COUTO, Fábio. **O que é Inteligência Artificial?**. [S. l.], 21 jan. 2017. Disponível em: <https://pt.linkedin.com/pulse/o-que-%C3%A9-intelig%C3%Aancia-artificial-f%C3%A1bio-couto->. Acesso em: 3 maio 2023.

COSSETTI, Melissa. **O que é inteligência artificial?**. [S. l.], 2019. Disponível em: <https://tecnoblog.net/respnde/o-que-e-inteligencia-artificial/>. Acesso em: 3 maio 2023.

FEILER, Camila. **Inteligência Artificial: entenda como chegamos ao ChatGPT**. [S. l.], 19 maio 2023. Disponível em: <https://www.startse.com/artigos/inteligencia-artificial-historico/>. Acesso em: 14 maio 2023.

GALEGALE, Napoleão; FONTES, Edison; GALEGALE, Bernardo. Uma contribuição para a segurança da informação: um estudo de casos múltiplos com organizações brasileiras 1. **SciELO**, [s. l.], 3 set. 2017. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/pci/a/Srp97XX3Hyb4MfjxRH9gDgd/#ModalTutors>. Acesso em: 13 set. 2023.

GOMES, Dennis. Inteligência Artificial: Conceitos e Aplicações. **Revista Olhar Científico**, [s. l.], 2010.

GONÇALVES, Gabriella. **ISCRIMINAÇÃO ALGORÍTMICA E DECISÕES AUTOMATIZADAS: ANÁLISE DO ART. 20 DA LGPD COMO INSTRUMENTO DE PROTEÇÃO DOS INTERESSES DOS TITULARES**. Universidade São Judas Tadeu, [s. l.], 2022. Disponível em: <https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/28807/1/Artigo%20Cientifico%20-%20Discrimina%C3%A7%C3%A3o%20Algor%C3%ADmica.pdf>. Acesso em: 3 maio 2023.

HILDEBRANDT, Mireille. “Privacy as protection of the incomputable self: from agnostic to agonistic machine learning.” *Theoretical Inquiries of Law*, v. 20, n. 1, 2019. apud ALMADA, Marco. **Revisão humana de decisões automatizadas**. PósDebate 2019. p. 11.

ITFORUM. **Vinte anos depois do Deep Blue, o que a Inteligência Artificial pode realmente fazer por nós?**. [S. l.], 12 maio 2017. Disponível em: <https://itforum.com.br/noticias/vinte-anos-depois-do-deep-blue-o-que-a-inteligencia-artificial-pode-realmente-fazer-por-nos/>. Acesso em: 8 maio 2023.

GARCIA, Ana. Ética e Inteligência Artificial. **Sbc openlib**, [s. l.], 16 nov. 2020. DOI <https://doi.org/10.5753/CompBR.2020.43.1791>. Disponível em: <https://sol.sbc.org.br/journals/index.php/comp-br/article/view/1791>. Acesso em: 3 maio 2023.

LOURENÇO, Marcia. **Inteligência Artificial Aplicada à Segurança da Informação: Avanços e Desafios**. [S. l.], 2023. Disponível em: <https://e-safer.com.br/inteligencia-artificial-aplicada-a-seguranca-da-informacao-avancos-e-desafios/>. Acesso em: 13 set. 2023.

LUDERMIR, TERESA. Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina: estado atual e tendências. **Estudos Avançados**, [s. l.], 2021. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ea/a/wXBdv8yHBV9xHz8qG5RCgZd/?lang=pt&format=pdf>. Acesso em: 10 maio 2023.

LEE, Khai Fu. **Inteligência Artificial**. Rio de Janeiro: Editora Globo Livros, 3ª Edição 2020. p. 20.

PASQUALE, Frank. **The black box society: the secret algorithms that control money and information**. Harvard University Press, 2015, p. 38.

ROSSETTI, Regina; ANGELUCI, Alan. Ética Algorítmica: questões e desafios éticos do avanço tecnológico da sociedade da informação. **SciELO**, [s. l.], 2021. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/gal/a/R9F45HyqFZMpQp9BGTfZnyr/#>. Acesso em: 13 set. 2023.

SICHMAN, Jaime. Inteligência Artificial e sociedade: avanços e riscos. **SciELO**, [s. l.], 2021. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ea/a/c4sqrthGMS3ngdBhGWtKhh/>. Acesso em: 12 set. 2023.

SANTOS, Cícero Nogueira dos. Aprendizado de máquina na identificação de sintagmas nominais: o caso do português brasileiro. **Dissertação de Mestrado em Ciência da Computação**, Instituto Militar de Engenharia, Rio de Janeiro, 2005. Disponível em: [http://www2.comp.ime.eb.br/dissertacoes/2005-Cicero\\_Santos.pdf](http://www2.comp.ime.eb.br/dissertacoes/2005-Cicero_Santos.pdf). Acesso em: 10 maio 2023.

SNOWFLOW. **Descoberta de dados: o que é e por que é importante?**. [S. l.], 28 nov. 2022. Disponível em: <https://snowflow.io/blog/data-discovery/>. Acesso em: 12 maio 2023.

SOARES, Josiel. ANÁLISE PREDITIVA: IMPORTÂNCIA E VANTAGENS PARA OS NEGÓCIO. Universidade do Sul de Santa Catarina, [s. l.], 2017. Disponível em: [https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/12186/1/JOSIEL\\_FERREIRA\\_SOARES.pdf](https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/12186/1/JOSIEL_FERREIRA_SOARES.pdf). Acesso em: 11 maio 2023.

SHUSTEK, Leonard. PROGRAMANDO O ENIAC: UM EXEMPLO DE POR QUE A HISTÓRIA DO COMPUTADOR É DIFÍCIL. [S. l.], 18 maio 2016. Disponível em: <https://computerhistory.org/blog/programming-the-eniac-an-example-of-why-computerhistory-is-hard/>. Acesso em: 3 maio 2023.

SCHWAB, Klaus. **A quarta revolução industrial**. São Paulo: Edipro, 2019. p. 23.