



PANORAMA

NOTÍCIAS SOBRE ÉTICA E MORAL

Edição nº 3 – Jan/2025

Por Xiko Acis



Abertura editorial – Janeiro de 2026

Dezembro de 2025 trouxe consigo a demanda por sínteses e por posicionamentos éticos mais firmes frente aos desafios globais e nacionais que se consolidaram ao longo do ano.

Enquanto governos e organizações internacionais buscaram traduzir recomendações éticas em práticas concretas, a sociedade civil continuou a pressionar por maior transparência, participação e proteção de direitos, sobretudo em contextos mediados por tecnologia.

Ao encerrar um ciclo marcado pela ascensão da governança da inteligência artificial (IA) como eixo estrutural de políticas públicas e debates sociais, esta edição do **PANORAMA** olha de forma crítica e reflexiva para as tensões entre princípios universais e moralidades contextuais que emergiram em dezembro, do setor público aos fóruns internacionais, da educação ao espaço digital.

Notícias selecionadas

1. UNESCO e relatório de prontidão ética em IA no Brasil

Fato: A UNESCO publicou um relatório detalhado que avalia a prontidão do Brasil para implementar práticas éticas em inteligência artificial (IA), utilizando a Metodologia de Avaliação de Prontidão (RAM) para mapear o cenário institucional, jurídico e tecnológico.

Região: Brasil

Área da ética: Governança de tecnologia, transparência, direitos humanos

Por que importa?

Este relatório posiciona o Brasil num campo crítico: como garantir que o desenvolvimento e uso da IA respeitem valores éticos fundamentais e não aumentem desigualdades ou violações de direitos?

Análise Ética:

A ética universal exige que a IA seja desenvolvida, regulada e utilizada de forma a respeitar a dignidade humana, a transparência e a justiça. A recomendação de métricas e políticas claras é um passo nesse sentido.

Análise Moral:

Na prática política e institucional, a implementação de recomendações enfrenta desafios de infraestrutura, vontade política e capacidade técnica — dimensões morais que variam conforme prioridades locais.



Pergunta ao leitor:

Estamos prontos, como sociedade, para transformar recomendações éticas em políticas públicas concretas no Brasil?

2. Propostas regulatórias sobre IA e interação emocional na China

Fato: A agência de cibersegurança da China propôs regras para regular serviços de IA que simulam interações humanas e podem influenciar estados emocionais dos usuários.

Região: China

Área da ética: Regulação de tecnologia, saúde mental, proteção ao usuário

Por que importa?

A medida sinaliza que países estão começando a considerar não apenas a função técnica da IA, mas seus efeitos psíquicos e sociais sobre seres humanos.

Análise Ética:

A ética universal respeita a autonomia, a saúde mental e a integridade das pessoas — regulamentos que consideram estado emocional e dependência tecnológica se alinham com esses princípios.

Análise Moral:

Em contextos nacionais, prioridades variam: proteção emocional pode ser interpretada tanto como cuidado legítimo quanto como controle social.

Pergunta ao leitor:

Até que ponto a regulação tecnológica deve entrar na vida emocional e comportamental das pessoas?

3. Relatório do PNUD alerta para desigualdades na IA

Fato: Um relatório divulgado pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) destaca que países com baixa infraestrutura tecnológica e déficit de habilidades podem ampliar desigualdades na era da IA se não houver políticas inclusivas.

Região: Global, com ênfase em países em desenvolvimento

Área da ética: Justiça, equidade, desenvolvimento tecnológico



Por que importa?

O uso da IA pode tanto expandir oportunidades quanto aprofundar desigualdades, dependendo da capacidade institucional de implementar políticas que garantam acesso e participação.

Análise Ética:

Princípios éticos exigem que benefícios tecnológicos sejam distribuídos de forma justa; a igualdade de oportunidades é um elemento chave do bem comum.

Análise Moral:

Circunstâncias locais – como educação, infraestrutura e políticas públicas – moldam como essas desigualdades se manifestam no concreto.

Pergunta ao leitor:

Quais medidas éticas devem ser priorizadas para evitar que a IA amplie desigualdades sociais?

4. Artigo do SERPRO discute IA socialmente justa

Fato: O SERPRO publicou um artigo sobre caminhos para que a IA seja responsável e socialmente justa, destacando o papel do uso de IA no ESG e nos serviços públicos.

Região: Brasil

Área da ética: Tecnologia, responsabilidade social, direito à inclusão

Por que importa?

A reflexão sobre IA no contexto do ESG conecta tecnologia a impactos sociais e à justiça distributiva em serviços essenciais e avaliações automatizadas.

Análise Ética:

Uma IA socialmente justa deveria alinhar eficiência com acesso equitativo, reduzindo vieses e protegendo direitos de grupos vulneráveis.

Análise Moral:

Organizações e empresas brasileiras ainda disputam entre aplicar princípios explícitos ou priorizar eficiência de curto prazo – um dilema moral prático recorrente.

Pergunta ao leitor:

Como equilibrar eficiência tecnológica com justiça social?



5. Prêmio UNESCO para pesquisas brasileiras em ética da IA

Fato: A UNESCO anunciou vencedores do Prêmio UNESCO-Uzbequistão para Pesquisa Científica sobre Ética na IA, com destaque para um professor brasileiro por trabalhos sobre governança da internet e IA.

Região: Global / Brasil

Área da ética: Pesquisa e governança de tecnologia

Por que importa?

O reconhecimento internacional a pesquisadores brasileiros sinaliza a relevância das reflexões críticas sobre tecnologia e ética produzidas no país.

Análise Ética:

Valorizar investigação que problematiza impacto social e político da tecnologia é um passo para fortalecer uma base crítica universal.

Análise Moral:

Os contextos nacionais influenciam quais problemas são priorizados e como políticas ou soluções são formuladas localmente.

Pergunta ao leitor:

Que tipo de pesquisa ética queremos incentivar e por quê?

6. Oxford alerta que direitos humanos precisam evoluir para a era da IA

Fato: Especialistas da Universidade de Oxford afirmam que a proteção dos direitos humanos precisa ser repensada e ampliada para acompanhar os impactos da IA nas relações sociais e legais.

Região: Global

Área da ética: Direitos humanos, lei e tecnologia

Por que importa?

Direitos humanos foram concebidos em contextos anteriores à IA; atualizar suas fronteiras significa garantir que tecnologias não corroam liberdades fundamentais.

Análise Ética:

Princípios universais demandam que direitos sejam reinterpretados para assegurar dignidade humana e autonomia em ambientes mediados por algoritmos.



Análise Moral:

O modo como sociedades interpretam e aplicam direitos humanos na prática varia conforme tradições, prioridades e pressões políticas.

Pergunta ao leitor:

Nossos direitos fundamentais estão preparados para o impacto da IA?



Tendências

1. **Disseminação da governança ética da IA** — países e instituições incorporam princípios éticos na formulação de políticas públicas e regulação tecnológica.
2. **Justiça e equidade tecnológica** — desigualdades de acesso e infraestrutura ampliam debates éticos sobre justiça distributiva.
3. **Direitos humanos em transformação** — necessidade de adaptação dos direitos fundamentais frente à influência crescente da IA.



Comentário Final

Dezembro de 2025 nos lembra que a ética aplicada, enquanto busca de princípios universais, não é apenas um guia normativo, mas uma prática contínua de reflexão e ação. Governos, empresas e sociedades enfrentam o desafio de traduzir valores éticos em instituições, políticas e decisões concretas que façam jus à dignidade humana, à justiça e ao bem comum, mesmo frente à complexidade tecnológica e às pressões sociais contemporâneas.



Leituras Recomendadas

1. UNESCO — Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence
 - <https://www.unesco.org/en/artificial-intelligence/recommendation-ethics>
2. International AI Safety Report 2025
 - <https://internationalaisafetyreport.org/>
3. Framework Convention on Artificial Intelligence and Human Rights
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Framework_Convention_on_Artificial_Intelligence
4. Estudo acadêmico sobre gênero e governança de IA
 - <https://arxiv.org/abs/2512.09570>
5. Estudo sobre IA na educação e desafios éticos no Brasil
 - <https://arxiv.org/abs/2512.23834>