



Riscos da Regulação da Inteligência Artificial no Brasil



Possíveis Impactos na Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial (Ebia)



Diante do potencial de proporcionar transformações disruptivas, a IA emergiu como mecanismo capaz de provocar **inovações substanciais**, tanto no mercado privado quanto em setores da Administração Pública, a exemplo da saúde, da segurança pública e da educação. No entanto, junto com as oportunidades, surgem riscos significativos que podem envolver questões de privacidade, de segurança cibernética e de desemprego.

Diante desse contexto, surgiram iniciativas em diversos países, incluindo o Brasil, para regulação do tema. No entanto, uma eventual legislação brasileira para regular a IA pode resultar na criação de barreiras no **desenvolvimento socioeconômico nacional**.

Nesse sentido, o TCU conduziu fiscalização para elencar riscos associados à regulação.



RISCOS IDENTIFICADOS



Dependência de importação de tecnologia em decorrência da estagnação do desenvolvimento da IA no Brasil



Criação de barreiras para startups e empresas de menor porte



Perda de competitividade dos produtos e serviços brasileiros no comércio exterior



Monopólio ou oligopólio propiciado por regulação excessiva





Dificuldades na retenção de profissionais de IA



Definições genéricas impactando áreas desconexas e setores de baixa complexidade ou relevância



Impedimento ao desenvolvimento de IA por estabelecimento de **direitos autoriais** de forma incompatível à nova realidade



Limitação da capacidade de **inovação** nos setores público e privado



Barreiras à **transformação digital** do Estado brasileiro e perda potencial de avanço na disponibilidade de mais e melhores serviços públicos aos cidadãos



DESDOBRAMENTOS ESPERADOS

Compartilhamento dos **riscos com as organizações públicas** que conduzem iniciativas associadas à regulação da IA.

Revisão dos projetos de lei em tramitação para considerarem a **adoção de ações necessárias** à mitigação dos riscos elencados.