

Raio-X PL de IA: Segundo MID, obrigações e restrições são 35% dos dispositivos, inovação apenas 5%

O [Movimento Inovação Digital \(MID\)](#) divulgou nesta quarta-feira (8 de maio) um [Raio-X detalhado do texto preliminar](#) do relatório de regulação de Inteligência Artificial, do Projeto de Lei 2.338/2023. A análise meticulosa oferece uma visão aprofundada sobre os artigos, parágrafos, incisos e outros dispositivos que compõem esta proposta legislativa.

O substitutivo trazido à discussão não é apenas uma revisão, mas uma expansão significativa do documento original, sendo 60% mais extenso e introduzindo uma série de novas obrigações e restrições. Estas mudanças apontam para um aumento considerável da responsabilidade e da regulamentação sobre os usos de IA, especialmente aqueles considerados de alto risco. Essa revisão substancial do texto visa uma harmonização com as normativas internacionais, adaptando-se também às particularidades brasileiras.

Em termos de estrutura, o novo texto apresenta um aumento de 51% no número de artigos e 62% nos instrumentos regulatórios em comparação ao projeto de lei original. Além disso, a maioria dos dispositivos já existentes foi extensivamente revisada, conferindo ao substitutivo uma forma quase completamente nova.

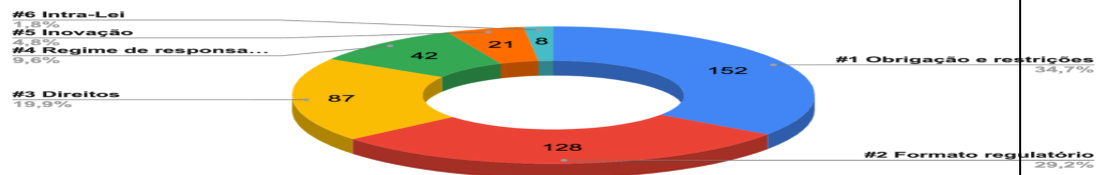
A distribuição dos temas tratados no substitutivo é a seguinte:

- Obrigações e restrições: 35%
- Formato regulatório: 29%
- Direitos: 20%
- Regime de responsabilidade: 10%
- Inovação: 5%
- Intra-Lei: 2%

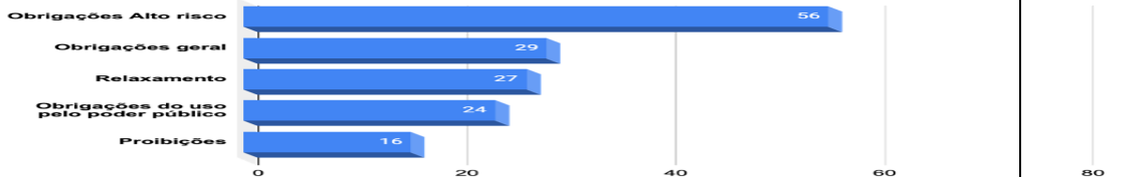
O Conselho Digital elaborou a partir dos dados um infográfico resumindo os dados. Confira abaixo.

RAIO-X DO NOVO RELATÓRIO DO PL 2338/23

Análise do perfil dos 438 instrumentos analisados (incluindo artigos, incisos, alíneas e parágrafos)



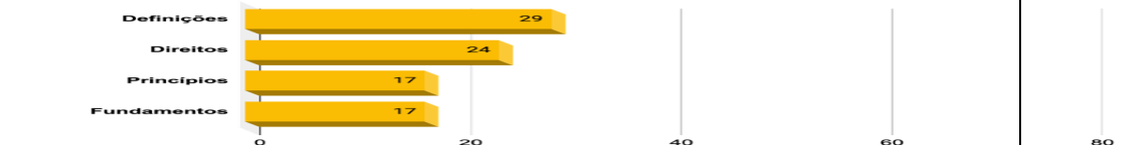
#1 - Obrigação e restrições - 152 dispositivos



#2 - Formato Regulatório - 128 dispositivos



#3 - Direitos - 87 dispositivos



#4 - Regime de Responsabilidade - 42 dispositivos



#5 - Inovação - 21 dispositivos



#6 - Intra-Lei - 8 dispositivos



Fonte: Estudo produzido pelo MID – Movimento Inovação Digital. Gráficos: Conselho Digital do Brasil.

Category

- 1. Notícias

Tags

- 1. inteligência artificial

Date

08/09/2024

Date Created

08/05/2024