

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E DIREITO:

POSSIBILIDADES E OPORTUNIDADES



QUEM SOMOS:



Ana Júlia
Carvalho



Daniela
de Paiva



Emanuelly
dos Santos



Enzo Andrés
Rodrigues



Lara
Malta Nitta



Leticia
Valvazori



Maria Fernanda
Sakamoto



Matheus
Henrique B.



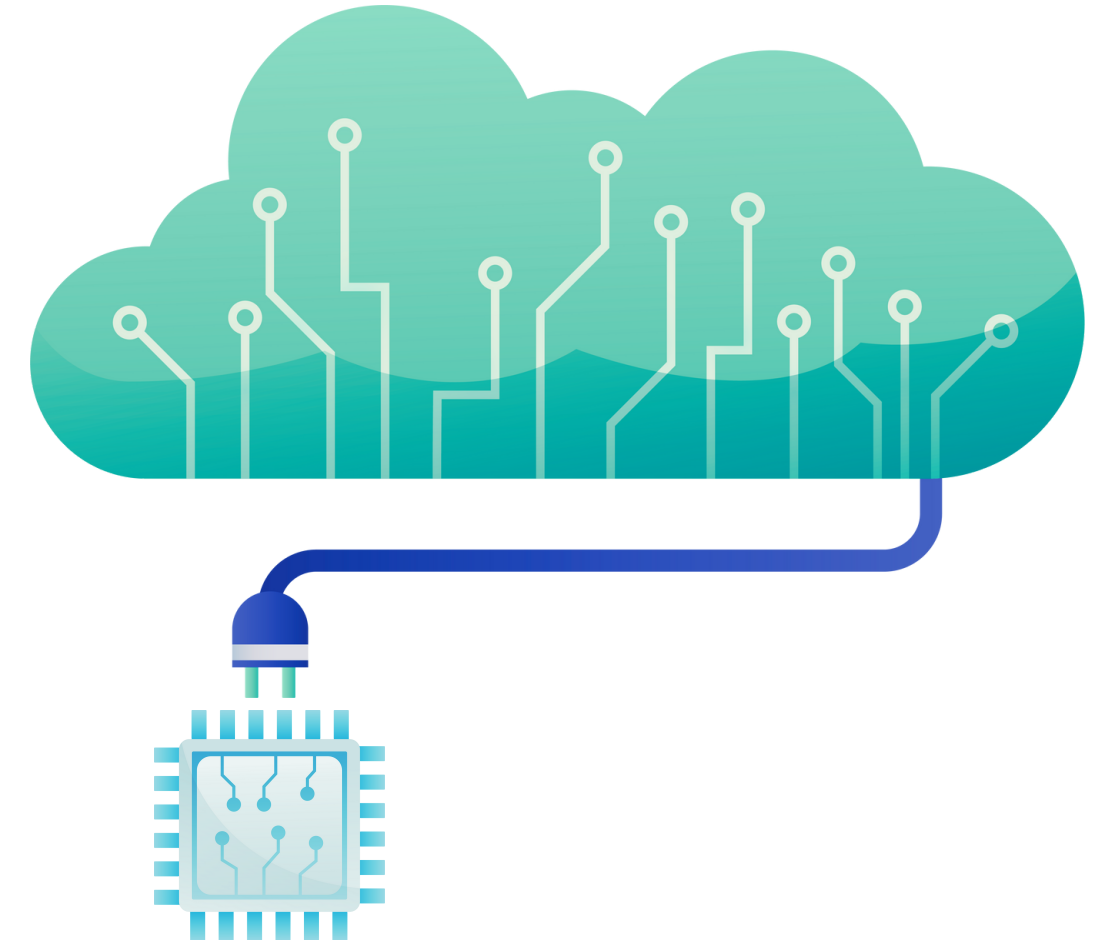
Milena
Garcia

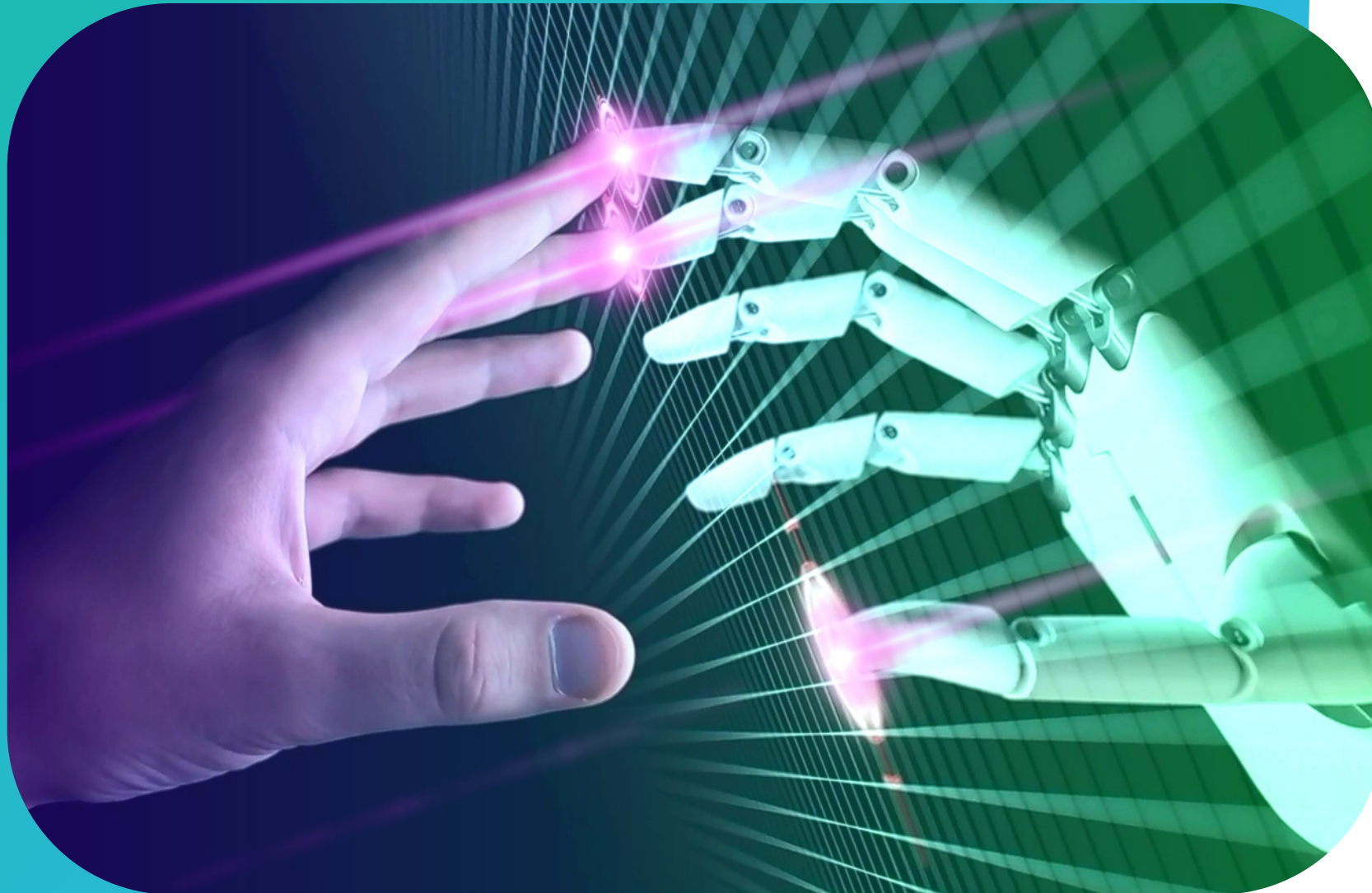
INTRODUÇÃO:

- O que é Inteligência Artificial?
- Como a Inteligência Artificial se aplica no Direito?
- Quais são as mais utilizadas?
 - ChatGPT (OpenAI);
 - BERT (Google);
 - Siri, Alexa e Google Assistant.

ALIMENTAÇÃO:

- Como a Inteligência Artificial é alimentada?
- Como ocorre o funcionamento da Inteligência Artificial?





AUTOMAÇÃO:

- **Como a IA pode ser utilizada no âmbito jurídico?**

AUTOMAÇÃO:

- Análise de Contratos;
- Assistentes Virtuais Jurídicos;
- Previsão de Resultados Judiciais;
- Monitoramento de Atividades Legislativas;
- Organização e Gestão de Escritórios Jurídicos;

OBS.: Supremo Tribunal Federal (Projeto Victor)

-
- Análise de Documentos;
 - Busca de Jurisprudência (Turivius);
 - IA Personalizável (GPT Max).



AUTOMAÇÃO:

- **Quais os desafios decorrentes da utilização da IA no Direito?**

- Uso indevido da inteligência artificial;
- Falhas.



PJE+:

- O que é?
 - Extensão;
 - Otimizar a interface e a funcionalidade do Processo Judicial Eletrônico (PJe);
 - Operações mais rápidas;
 - Automatização de tarefas;
 - Acessibilidade e eficiência do uso diário do sistema.

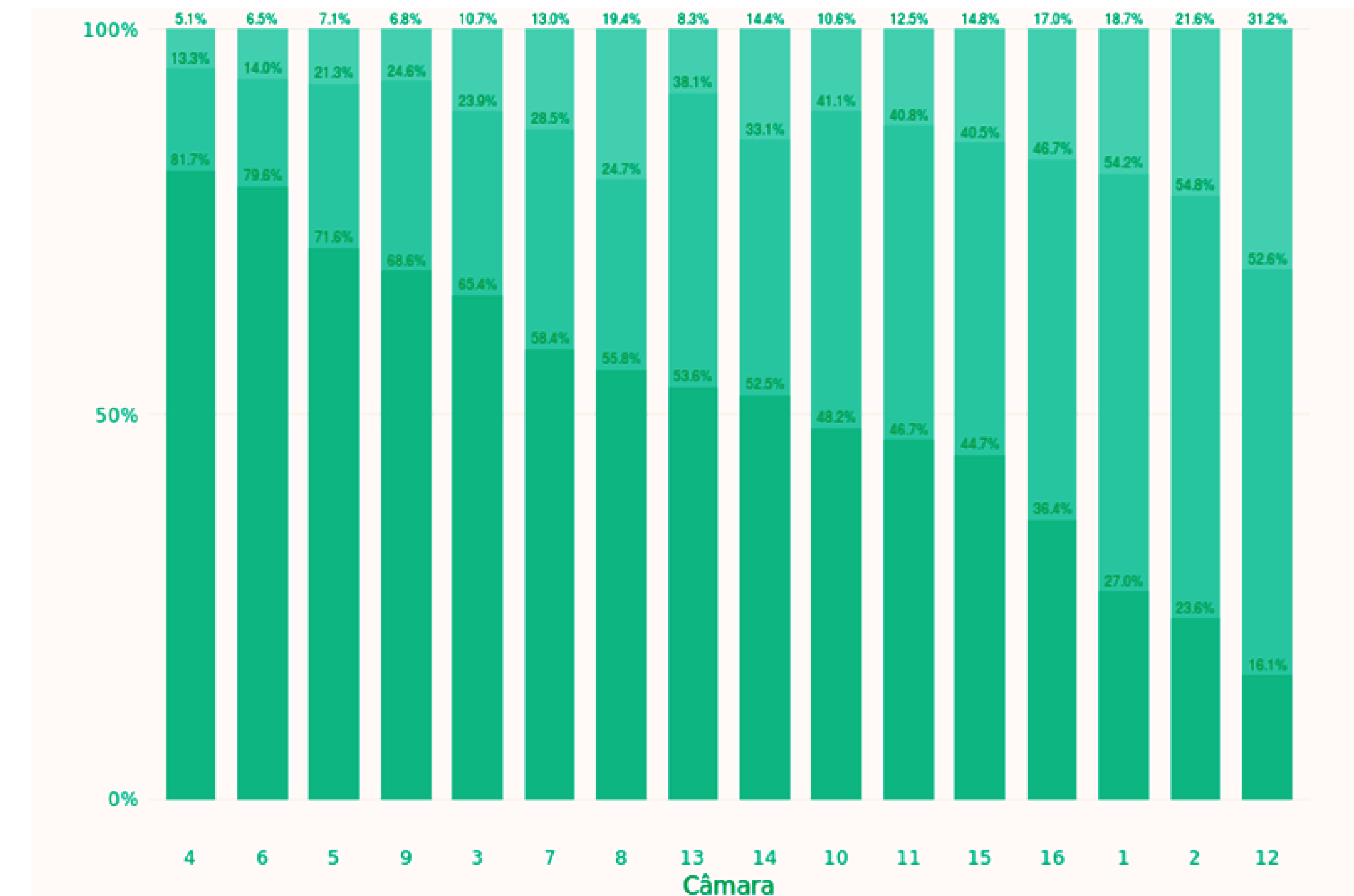
JURIMETRIA:

- Definição;
- Objetivo;
- Ferramentas;
- Benefícios;
- Aplicações práticas.

JURIMETRIA:

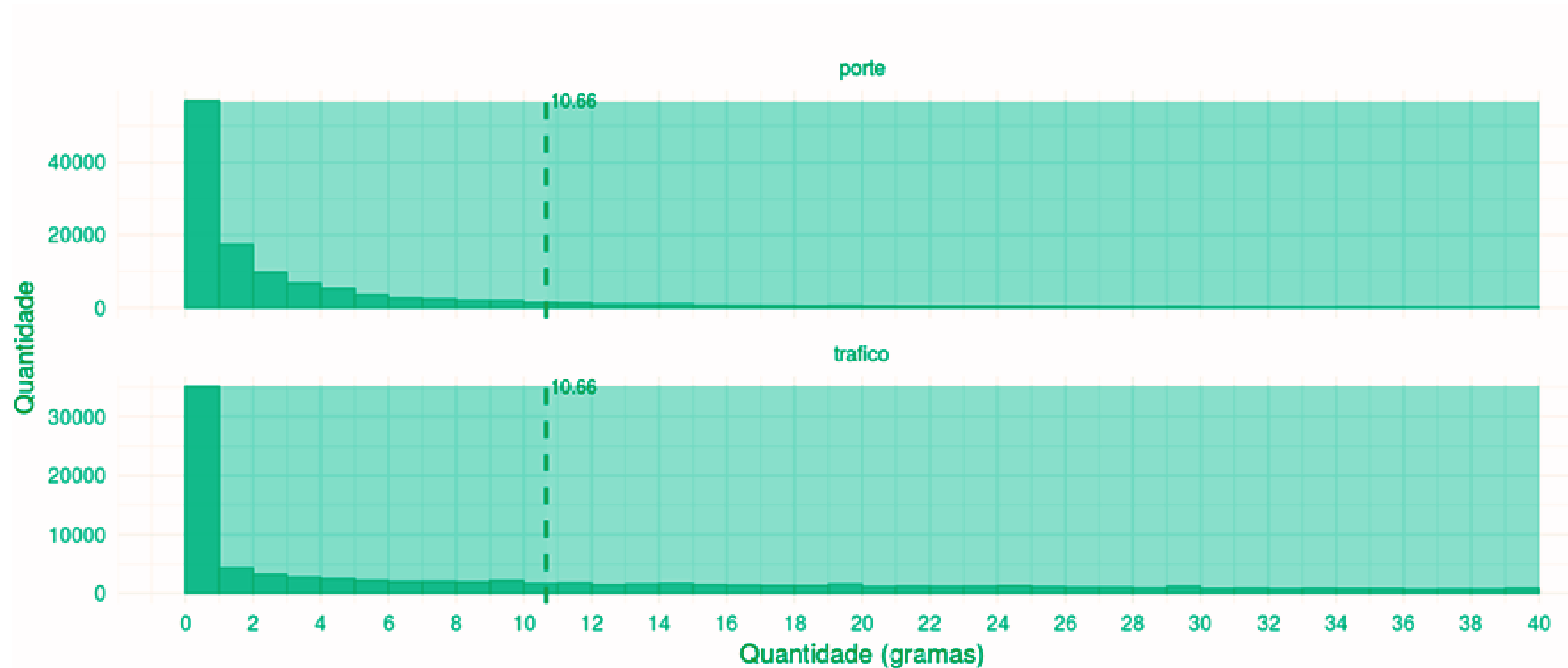
- **Exemplo 01: Câmaras Criminais.**

- **Objetivo:** Analisar variabilidade da taxa de reforma das Câmaras Criminais.



JURIMETRIA:

- **Exemplo 02: Crime de Tráfico de Drogas.**
 - **Objetivo:** Estudar critérios objetivos para definir porte e tráfico de drogas.



ÉTICA E TRANSPARÊNCIA:

- Imparcialidade;
- Decisão automática;
- Privacidade e proteção de dados;
- Explicabilidade e transparência;
- Dados abertos e auditoria;
- Explicabilidade e transparência;
- Responsabilização;
- Dados abertos e auditoria;
- Regulamentação e padrões de transparência.

PRIVACIDADE E PROTEÇÃO DE DADOS:

- Cumprimento de legislações específicas;
- Princípios gerais para o uso da internet no Brasil (privacidade e transparência);
- Garantia da utilização ética e segura dos dados;
- Prevenção do vazamento e uso indevido dos dados coletados;
- Risco de discriminação algorítmica;
- Necessidade de anonimização eficaz das informações pessoais;
- Necessidade de parâmetros de segurança nos sistemas;
- Equilíbrio entre inovação tecnológica e respeito aos direitos individuais.

DEMONSTRAÇÃO PRÁTICA

- O uso da Inteligência Artificial como meio de elaboração de peças profissionais.



MUITO OBRIGADO!

*“Vivemos em um mundo onde o conhecimento se multiplica rapidamente; precisamos de uma educação que nos ensine a pensar, pois a tecnologia por si só não nos tornará mais sábios.” - **Albert Einstein***