



Legislação x IoT

Desafios Jurídicos do Grande Passo Tecnológico

Adriana Cansian

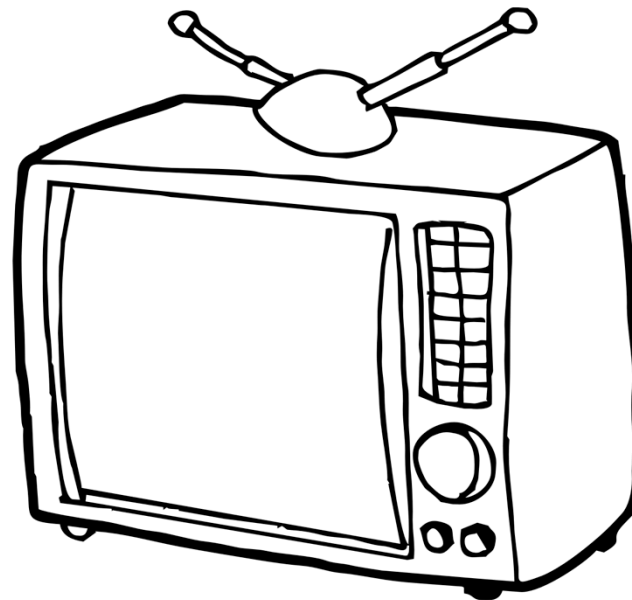
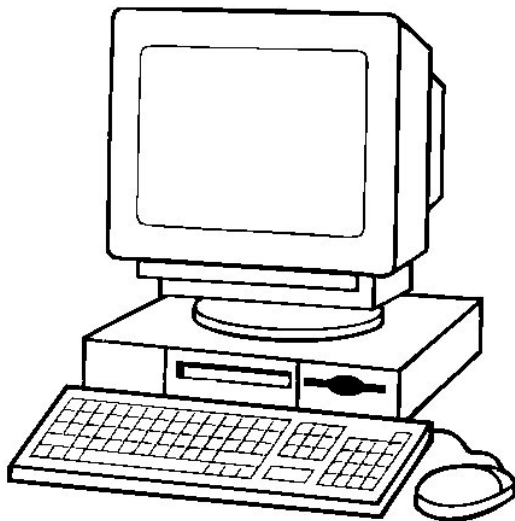
adriana@cansian.com

Peres & Zola - Advogados Associados

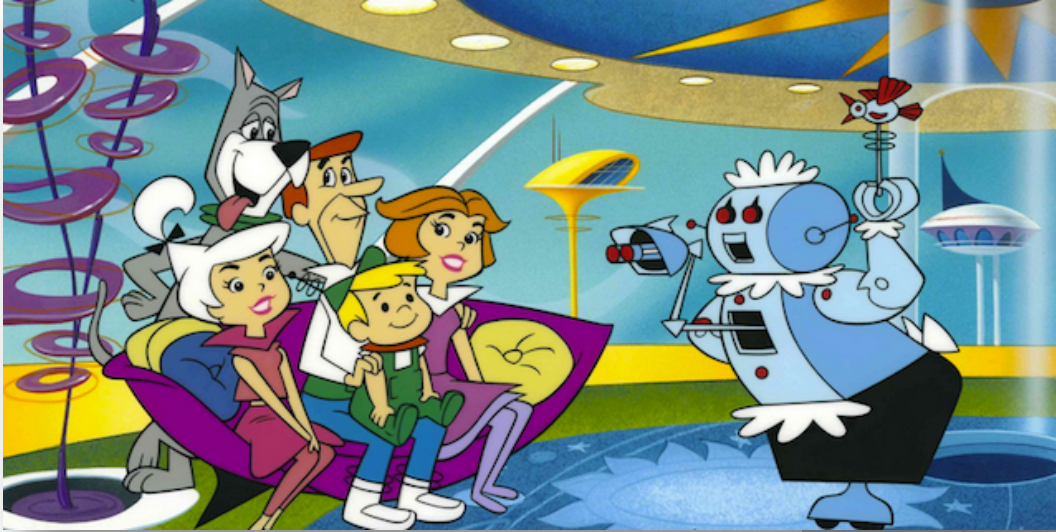
Resh Cyber Defense

“As tecnologias mais importantes são aquelas que **desaparecem**. Elas se **integram** à vida do dia a dia, ao nosso cotidiano, **até serem indistinguíveis dele.**”

Mark Weiser



Contexto Histórico da Tecnologia



Contexto Histórico do Direito



Há legislação sobre IoT?

- Decreto 8.234/2014
 - Regulamenta o art. 38 da Lei 12.715/2012;
- Marco Civil da Internet.
- Constituição Federal de 1988 (art. 5o).
- PLs **proteção de dados pessoais**.



Lacunas da lei

- Analogia.
- Costumes.
- Princípios Gerais do Direito.



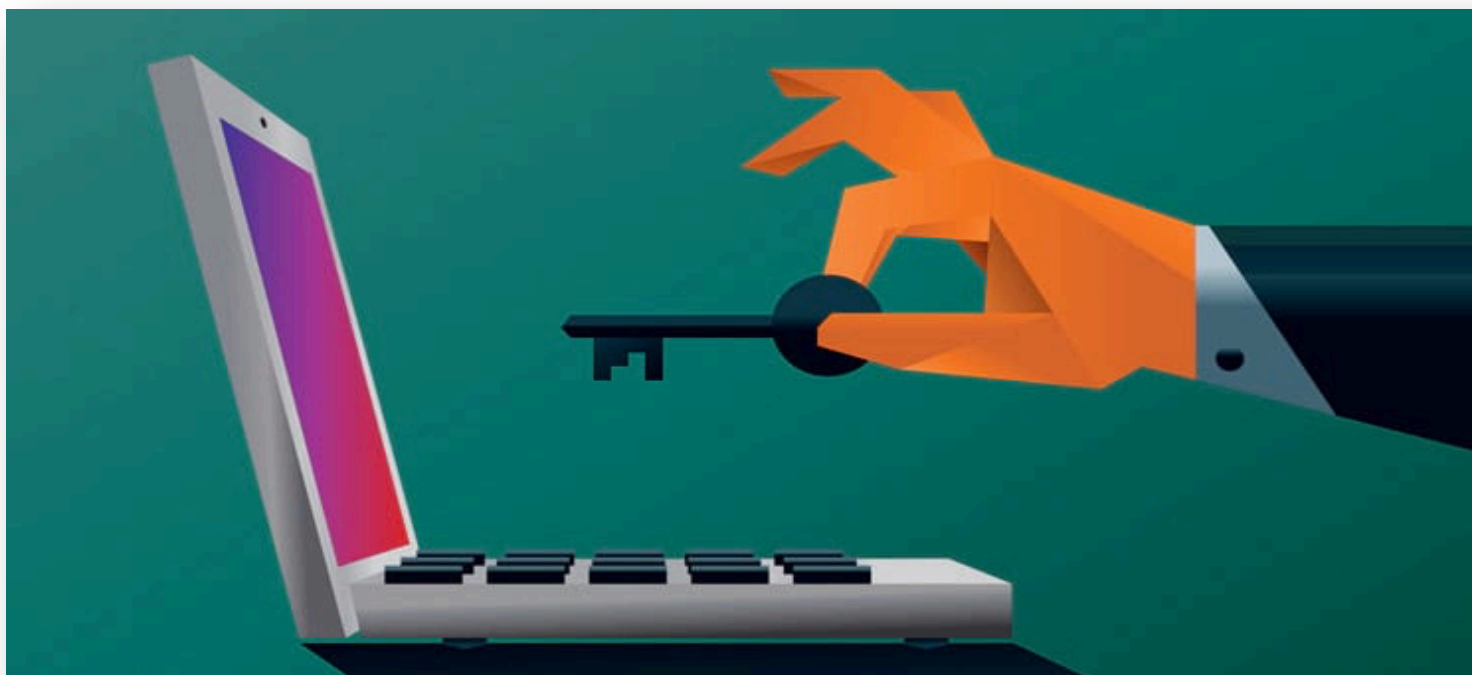
Requisitos técnico-jurídicos importantes

Autenticação de dados

Controle de acesso

Segurança

Privacidade



Riscos Jurídicos

Desconhecimento dos usuários sobre os critérios de coleta de dados

Monitoramento sem o consentimento dos usuários



Princípios Gerais para a Regulamentação

- Globalidade
- Verticalidade
- Ubiquidade
- Tecnicidade



By Alexandre Atheniense – VI Seminário de Privacidade e Proteção de Dados Nic.br

Princípios Legislativos para a Regulamentação

- *Right-to-know-legislation.*
- *Prohibition-legislation.*
- *IT-security-legislation.*
- *Utilization-legislation.*



By Alexandre Atheniense – VI Seminário de Privacidade e Proteção de Dados Nic.br

Outros Cenários

União Europeia: legislação restringe-se à coleta, uso e armazenamento de dados pessoais.

Estados Unidos: Mercado regulador; FTC (Comissão Federal de Comércio).



Considerações Finais

Foco no desenvolvimento de produtos e políticas pautadas nas questões técnico-jurídicas.

Expectativa do avanço legislativo sobre a matéria.



Obrigada!



Adriana de Moraes Cansian

Advogada – OAB/SP 332.517

Direito Eletrônico | Cível | Criminal

adriana@cansian.com

(17) 3364-0699

www.cansian.com

br.linkedin.com/in/adrianacansian

