

Projeto de Pesquisa
*Desafios da Privacidade Individual em Cidades
Inteligentes*

Ana Clara Iannini R. D. e Arthur Clemente M.

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

20/10/2024

Tópicos:

- 1 Objetivo Geral
- 2 Fundamentação Teórica
- 3 Trabalhos Relacionados
- 4 Referências Bibliográficas

Investigar os desafios da privacidade em cidades inteligentes, analisando soluções tecnológicas e políticas para proteger dados pessoais e garantir **segurança**, sem comprometer a **eficiência** e o **desenvolvimento urbano inteligente**.

- **Cidades Inteligentes:**

Cidades inteligentes usam tecnologias digitais e IoT para otimizar serviços urbanos, mas a coleta de dados levanta preocupações de privacidade, necessitando de governança adequada.

- **Sistemas IOT:**

A IoT conecta dispositivos para automação e coleta de dados, aumentando o risco de vazamentos de informações pessoais. Medidas de segurança, como criptografia, são essenciais.

- **Big Data:**

Big Data permite a análise de grandes volumes de dados em tempo real, facilitando decisões. Contudo, pode expor informações sensíveis, tornando a anonimização necessária.

- **GDPR:**

A GDPR é a legislação de proteção de dados da União Europeia que exige transparência e consentimento na coleta de dados.

- **LGPD:**

A LGPD regula o tratamento de dados pessoais no Brasil, promovendo segurança e transparência, sendo fundamental para garantir a confiança dos cidadãos em ambientes conectados.

- **Uma Pesquisa sobre Segurança em IoT: Áreas de Aplicação, Ameaças de Segurança e Arquiteturas de Solução.**
Camadas da Arquitetura de IOT e possíveis ataques, segurança e privacidade na área
- **Explorando a Interseção de Aprendizado de Máquina, Lavagem de Dinheiro, Privacidade de Dados e Direito**
Contexto Legal, com uma análise detalhada das limitações das leis atuais de proteção de dados para lidar com os desafios apresentados pelo ML

- [1] Vikas Hassija et al. “A Survey on IoT Security: Application Areas, Security Threats, and Solution Architectures”. In: *IEEE Access* 7 (2019), pp. 82721–82743. DOI: 10.1109/ACCESS.2019.2924045.
- [2] Abhishek Thommandru et al. “Exploring the Intersection of Machine Learning, Money Laundering, Data Privacy, and Law”. In: *IEEE Access* (2023), pp. 149–155. DOI: 10.1109/ICIDCA56705.2023.10099859.

[1][2]

Obrigado!