

Universidade São judas Tadeu, Mooca

Erik Eiji Matsuzaki
João Victor Gouveia Santinello
Isaac de meu Souza
Kauê Vieira Cerqueira

Sumário

Sumário	pág.	01
Introdução	pág.	02
Desenvolvimento	pág.	03
Conclusão	pág.	04
Bibliografia	pág. (05

Atualmente na sociedade vigente, o crescimento urbano e o aumento da população mundial vêm gerando consequências negativas e desafios relacionados à gestão de resíduos urbanos. A deficiência na gestão desses resíduos compromete diretamente a saúde pública, estética urbana e o meio ambiente.

Diante deste cenário, são necessárias algumas intervenções tecnológicas, como a criação e uso de sensores em lixeiras e um sistema de monitoramento para a coleta, visando diminuir o acúmulo de lixo e os impactos no ambiente.

Desenvolvimento

Uma sugestão promissora, utilizando a ideia de cidade inteligente e a Internet das Coisas (IOT), seria a utilização de sensores que permitem medir em tempo real o nível de enchimento dos centros de descarte e lixeiras urbanas. Tais dados são compartilhados através de redes sem fio, permitindo controle e acompanhamento remoto das empresas de coleta.

O recolhimento pontual evita o transbordamento de lixeiras, e consequentemente reduz a poluição, contaminação do solo e da água e a proliferação de doenças.

Com esses dados compartilhados, é possível planejar rotas de coleta eficientes, permitindo além da limpeza a diminuição de gás carbônico proveniente dos caminhões que circulam pela cidade.

Metodologia

Pesquisa e levantamento de dados

Primeiramente, deve-se levantar uma pesquisa sobre a quantificação de resíduos, identificando os tipos, volumes e frequência. Após é necessária uma análise de infraestrutura para verificar e avaliar os pontos de coleta já existentes e os novos a serem implementados.

Definição da Tecnologia Utilizada nos Sensores

Com base nos dados coletados, é necessária a escolha da tecnologia utilizada nos sensores, sendo elas:

Tecnologia Ultrassônica: Para medir o nível de enchimento das lixeiras

Tecnologia para medição de temperatura e umidade: Possui a finalidade de detectar condições ambientais que podem afetar os resíduos.

Desenvolvimento do Software para a Coleta de Dados

É necessário criar um software que capture os dados de todos os sensores, coloque em uma lista de prioridade e crie uma rota eficiente para o recolhimento.

Não menos importante, é de suma importância que haja uma integração com outras plataformas de gestão urbana, como softwares de trânsito e saúde pública.

Conclusão

A utilização de tecnologias baseadas na Internet das Coisas (IoT) para o gerenciamento de resíduos sólidos urbanos representa uma alternativa eficiente e inovadora diante dos desafios enfrentados pelas cidades contemporâneas. A integração de sensores e sistemas inteligentes permite não apenas a otimização da coleta de lixo, mas também a mitigação de impactos ambientais e o aprimoramento da qualidade de vida da população.

A pesquisa demonstrou que, por meio da análise de dados em tempo real e do planejamento inteligente das rotas de coleta, é possível reduzir custos operacionais, evitar o transbordamento de lixeiras e diminuir a emissão de gases poluentes. Além disso, a integração com outras plataformas de gestão urbana potencializa os benefícios, promovendo um ecossistema urbano mais sustentável e funcional.

Dessa forma, a aplicação da IoT na gestão de resíduos urbanos evidencia-se como uma solução viável e estratégica, contribuindo para o desenvolvimento de cidades mais inteligentes, limpas e sustentáveis.

Bibliografia

"A Survey on IoT-based Sensors for Waste Management Systems"

Fonte: IEEE Xplore

"Implementation of IoT for Smart Waste Management in Smart Cities"

Fonte: Journal of Smart Cities and Sustainable Development