



## TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO CONTROLE DE VETORES URBANOS

THAIS DE SOUZA MIRANDA

### RESUMO

A urbanização crescente traz consigo desafios significativos para a saúde pública, com a proliferação de vetores urbanos, como mosquitos e carrapatos, representando uma ameaça premente. Esses organismos, muitas vezes portadores de doenças como dengue, zika e malária, impõem um fardo considerável sobre a saúde e qualidade de vida das populações urbanas em todo o mundo. Para enfrentar esse cenário, a aplicação de tecnologia tem se revelado crucial. Avanços em áreas como Sensores Remotos, Internet das Coisas (IoT), Sistemas de Informação Geográfica (SIG) e Inteligência Artificial (IA) têm proporcionado soluções eficazes e em tempo real para detecção, monitoramento e gestão de vetores em ambientes urbanos complexos. Sensores conectados à IoT permitem a coleta contínua de dados ambientais, fornecendo informações valiosas para tomada de decisões baseadas em evidências e estratégias de intervenção direcionadas. Sistemas avançados de SIG e análises espaciais possibilitam o mapeamento preciso da distribuição dos vetores e a identificação de áreas de maior risco. Combinados com algoritmos de aprendizado de máquina e técnicas de IA, esses sistemas têm o potencial de prever padrões de disseminação e subsidiar a alocação eficiente de recursos para prevenção e controle. Dessa forma, a aplicação estratégica de tecnologias emergentes apresenta oportunidades significativas para aprimorar o controle de vetores urbanos, proporcionando um ambiente mais saudável e seguro para as comunidades urbanas. No entanto, é fundamental abordar desafios como infraestrutura limitada e questões de privacidade, trabalhando em colaboração para garantir o uso responsável e eficaz dessas tecnologias. Estudos de caso e pesquisas contínuas são essenciais para avaliar a eficácia dessas soluções e impulsionar a inovação no campo do controle de vetores urbanos. Com esforços conjuntos de governos, organizações e comunidades, podemos construir um futuro mais saudável e sustentável para todos.

**Palavras-chave:** Saúde Pública; Inteligência Artificial; Controle de doenças; Tecnologias emergentes; Internet das coisas.

### 1 INTRODUÇÃO

A crescente urbanização global tem desencadeado uma série de desafios significativos para a saúde pública, sendo a proliferação de vetores urbanos um dos mais prementes (GUBLER, 2018). Estes organismos, muitas vezes vetores de doenças transmitidas por insetos, como mosquitos e carrapatos, representam ameaças substanciais para a saúde das populações urbanas em todo o mundo (ROCHLIN, FARAJI e NINIVAGGI, 2016). A disseminação de doenças como dengue, zika, malária e outras enfermidades transmitidas por vetores, além de representar um ônus econômico, impõe um fardo considerável sobre os sistemas de saúde e a qualidade de vida das comunidades afetadas.

Diante desse cenário, a aplicação de tecnologia e inovação tem se revelado uma ferramenta crucial no combate e controle desses vetores urbanos. A convergência de avanços em áreas como Sensores Remotos, Internet das Coisas (IoT), Sistemas de Informação Geográfica (SIG) e Inteligência Artificial (IA) tem proporcionado soluções eficazes e em tempo real para a detecção, monitoramento e gestão de vetores em ambientes urbanos complexos (SILVA *et al.*, 2019).

A utilização de sensores e dispositivos conectados à IoT tem permitido a coleta contínua de dados sobre fatores ambientais e comportamentais que influenciam a proliferação de vetores. Sensores de temperatura, umidade e presença de agentes patogênicos em áreas urbanas críticas fornecem informações valiosas para a tomada de decisões baseadas em evidências e a implementação de estratégias de intervenção direcionadas.

Além disso, sistemas avançados de SIG e análises espaciais têm viabilizado o mapeamento preciso da distribuição dos vetores e a identificação de áreas de maior risco. Combinados com algoritmos de aprendizado de máquina e técnicas de IA, esses sistemas são capazes de prever padrões de disseminação e subsidiar a alocação eficiente de recursos para a prevenção e controle.

Neste contexto, o presente trabalho tem como objetivo apresentar um panorama abrangente sobre o uso de tecnologias emergentes no controle de vetores em ambientes urbanos. Ao explorar as inovações tecnológicas como drones, aplicativos móveis, sensores IoT e técnicas avançadas de análise de dados, busca-se destacar não apenas os benefícios tangíveis dessas ferramentas, mas também ressaltar os desafios e as oportunidades associadas à sua implementação.

## **2 MATERIAIS E MÉTODOS**

A metodologia utilizada neste texto é uma revisão abrangente das abordagens tecnológicas aplicadas no controle de vetores urbanos. A análise compreende uma exploração das tecnologias emergentes, como drones, aplicativos móveis, sensores IoT, análise de Big Data, inteligência artificial, sistemas de informação geográfica (SIGs) e automação robótica. Cada uma dessas tecnologias é apresentada com uma discussão sobre suas aplicações e benefícios no contexto do controle de vetores urbanos. Além disso, são fornecidos exemplos de implementações bem-sucedidas em cidades como São Paulo, Rio de Janeiro e Barcelona para ilustrar a eficácia dessas soluções. Essa abordagem visa oferecer uma compreensão aprofundada do papel vital da tecnologia na promoção da saúde pública em ambientes urbanos e identificar áreas que necessitam de maior investimento em pesquisa e desenvolvimento.

## **3 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Vetores urbanos, como mosquitos e ratos, organismos vivos capazes de transmitir doenças aos seres humanos, representam uma preocupação crescente em áreas urbanas, especialmente em face do aumento da urbanização e das mudanças climáticas (GUBLER, 2018; ROCHLIN, FARAJI e NINIVAGGI, 2016). O controle efetivo desses vetores é crucial para prevenir surtos de doenças transmitidas por eles, tais como dengue, zika, chikungunya e febre amarela (GUBLER, 2018; ROCHLIN, FARAJI e NINIVAGGI, 2016).

As tecnologias emergentes no controle de vetores têm desempenhado um papel crucial na eficiência e eficácia das estratégias de combate a vetores urbanos, como mosquitos transmissores de doenças. Com a rápida evolução tecnológica, novas ferramentas e métodos têm sido desenvolvidos para monitorar, identificar e controlar a proliferação desses vetores em ambientes urbanos. Drones equipados com câmeras e sensores, aplicativos móveis de denúncia e prevenção, sensores integrados à Internet das Coisas (IoT), análise de Big Data e a aplicação

de Inteligência Artificial são apenas algumas das inovações que vêm transformando a abordagem no controle de vetores. Essas tecnologias prometem não apenas maior eficiência nas ações de prevenção, mas também uma resposta mais rápida e precisa diante de possíveis surtos, representando um avanço significativo na promoção da saúde pública e na segurança das comunidades urbanas.

Drones equipados com câmeras e sensores podem ser usados para monitorar áreas urbanas e identificar focos de vetores, permitindo ações mais precisas e eficientes de controle. Os drones têm sido cada vez mais utilizados no monitoramento e controle de vetores urbanos, como mosquitos transmissores de doenças. Esses equipamentos permitem uma vigilância mais eficiente e precisa em áreas de difícil acesso ou perigosas para os seres humanos (GUBLER, 2018; ROCHLIN, FARAJI e NINIVAGGI, 2016).

Vantagens do uso de drones:

- Maior eficiência e precisão no monitoramento de áreas extensas e de difícil acesso.
- Redução do tempo e custo de inspeção e coleta de dados.
- Possibilidade de identificação e mapeamento de focos de infestação de forma mais rápida e precisa.

Além disso, aplicativos móveis podem ser usados para coletar dados sobre a presença de vetores em áreas urbanas e permitir que os usuários reportem possíveis focos. Isso pode ajudar na identificação e no controle mais eficiente desses vetores.

Os aplicativos móveis estão se tornando cada vez mais populares para o controle de vetores urbanos, permitindo que os usuários relatem avistamentos de mosquitos, baratas, ratos e outros vetores em tempo real. Esses aplicativos também podem fornecer informações sobre como prevenir a infestação de vetores, como identificar diferentes espécies e como lidar com infestações existentes (LIMA, SIQUEIRA-JUNIOR e OLIVEIRA, 2016; SILVA, CABRAL e OLIVEIRA, 2018). Exemplos de aplicativos móveis para controle de vetores:

- Mosquito Alert: um aplicativo desenvolvido na Espanha para relatar avistamentos de mosquitos e ajudar na identificação de espécies.
- Rat App: um aplicativo desenvolvido no Reino Unido para relatar avistamentos de ratos e ajudar na prevenção de infestações.
- Cockroach Control: um aplicativo desenvolvido nos Estados Unidos para ajudar a identificar diferentes espécies de baratas e fornecer informações sobre como prevenir infestações.

Sensores são dispositivos que captam informações do ambiente, como temperatura, umidade e presença de vetores, e transmitem essas informações para sistemas de controle e monitoramento. E a Internet das Coisas (IoT) é uma rede de dispositivos interconectados que coletam e compartilham dados em tempo real. Na área de controle de vetores, a IoT pode ser utilizada para monitorar e controlar a população de vetores em tempo real, permitindo uma resposta mais rápida e eficaz em caso de surtos ou epidemias (SANTOS e OLIVEIRA, 2020).

Dessa forma, sensores IoT podem ser instalados em áreas urbanas para coletar dados sobre a presença de vetores. Esses dados podem ser usados para identificar possíveis focos e orientar ações de controle (BENSON *et al.*, 2018).

A análise de grandes volumes de dados pode ajudar a identificar padrões e tendências na presença de vetores, permitindo ações de controle mais eficientes e preditivas. A coleta e análise de grandes conjuntos de dados pode fornecer *insights* valiosos sobre o comportamento dos vetores urbanos, bem como sobre os fatores que contribuem para sua proliferação. Esses dados podem ser usados para aprimorar as estratégias de controle e prevenção de vetores, identificar áreas de risco e monitorar a eficácia das medidas de controle (GUBLER, 2018; ROCHLIN, FARAJI e NINIVAGGI, 2016).

A análise preditiva pode ser usada para prever a ocorrência de surtos de vetores urbanos com base em dados históricos e em tempo real. Isso permite que as autoridades de saúde pública

tomem medidas preventivas antes que ocorra um surto, reduzindo assim o impacto na saúde pública e os custos associados ao controle de vetores (SILVA, CABRAL e OLIVEIRA, 2018). Robôs podem ser usados para realizar ações de controle de vetores em áreas urbanas, reduzindo o risco de exposição de trabalhadores a esses vetores (ADELMAN, 2020). A robótica e automação têm sido cada vez mais utilizadas no controle de vetores urbanos. Um exemplo é a produção em massa de insetos estéreis para controle de mosquitos transmissores de doenças. A automação do processo de criação desses insetos pode aumentar a eficiência e reduzir custos (SILVA, CABRAL e OLIVEIRA, 2018).

Robôs equipados com sensores e câmeras podem ser utilizados para monitorar áreas de risco, como locais com acúmulo de lixo ou água parada. Esses robôs podem coletar dados e enviar informações em tempo real para equipes de controle de vetores, permitindo uma resposta mais rápida e eficiente (LIMA, SIQUEIRA-JUNIOR e OLIVEIRA, 2016; SILVA, CABRAL e OLIVEIRA, 2018; SIQUEIRA-JUNIOR e OLIVEIRA, 2021).

Além disso, a automação na aplicação de inseticidas pode garantir uma distribuição mais uniforme e eficiente do produto. Robôs e drones podem ser programados para aplicar o inseticida em áreas específicas, reduzindo o desperdício e minimizando a exposição humana aos produtos químicos (SILVA e OLIVEIRA, 2019).

A inteligência artificial e o *machine learning* podem ser usados para identificar padrões na presença de vetores e orientar ações de controle mais eficientes e preditivas (ADELMAN, 2020). A IA e o aprendizado de máquina (*machine learning*) estão se tornando cada vez mais importantes no controle de vetores urbanos. Essas tecnologias permitem a análise de grandes quantidades de dados e a identificação de padrões que podem ser usados para prever e prevenir surtos de doenças transmitidas por vetores (LIMA, SIQUEIRA-JUNIOR e OLIVEIRA, 2016; SILVA, CABRAL e OLIVEIRA, 2018; SIQUEIRA-JUNIOR e OLIVEIRA, 2021; SILVA e OLIVEIRA, 2019).

A IA pode ser usada para identificar áreas de alto risco para a propagação de doenças transmitidas por vetores, permitindo que as autoridades tomem medidas preventivas antes que ocorram surtos. O aprendizado de máquina pode ser usado para analisar dados de sensores e dispositivos IoT para detectar padrões de comportamento de vetores e prever onde eles podem se espalhar. A IA também pode ser usada para desenvolver modelos de previsão de surtos de doenças transmitidas por vetores, permitindo que as autoridades tomem medidas preventivas com antecedência (SILVA e OLIVEIRA, 2019).

Os SIGs permitem o monitoramento espacial de vetores urbanos, possibilitando a identificação de áreas de maior risco e a alocação estratégica de recursos para o controle desses vetores. Sendo assim, os sistemas de informação geográfica podem ser usados para mapear a presença de vetores em áreas urbanas e orientar ações de controle mais eficientes e precisas (SILVA e OLIVEIRA, 2019).

Ademais, os SIGs permitem a análise de dados georreferenciados sobre a distribuição de vetores urbanos, possibilitando a identificação de padrões e tendências que podem ser utilizados para o desenvolvimento de estratégias mais eficientes de controle desses vetores. Outrossim, os SIGs permitem a visualização e comunicação dos dados sobre a distribuição de vetores urbanos para a população em geral, possibilitando o engajamento da comunidade no controle desses vetores (SILVA e OLIVEIRA, 2019).

Em São Paulo, a utilização de drones para monitorar e controlar vetores, como mosquitos, em locais de difícil acesso, como terrenos baldios e telhados de edifícios, tem se mostrado eficaz (GUBLER, 2018; ROCHLIN, FARAJI e NINIVAGGI, 2016).

No Rio de Janeiro, a Prefeitura desenvolveu o aplicativo Mosquito Zero, que permite aos cidadãos denunciarem focos de mosquitos e receberem informações sobre prevenção e controle de doenças transmitidas por eles (SILVA, CABRAL e OLIVEIRA, 2018).

Em Barcelona, sensores foram instalados em lixeiras para monitorar a presença de

mosquitos e outros vetores. Os dados são transmitidos em tempo real para uma plataforma de análise e controle (SANTOS e OLIVEIRA, 2020).

#### 4 CONCLUSÃO

À medida que a urbanização continua a crescer, o controle de vetores urbanos se torna cada vez mais importante. O uso de tecnologias emergentes pode ajudar a melhorar a eficácia do controle de vetores e reduzir os riscos para a saúde pública. As tecnologias discutidas nesta apresentação, como drones, aplicativos móveis, sensores e inteligência artificial, têm o potencial de revolucionar o controle de vetores urbanos e melhorar a qualidade de vida das comunidades.

No entanto, há desafios a serem enfrentados, como a falta de infraestrutura e recursos em algumas áreas, bem como preocupações com privacidade e segurança de dados. É importante abordar esses desafios e trabalhar em colaboração para garantir que as tecnologias emergentes sejam usadas de forma responsável e eficaz.

Por fim, é essencial continuar a realizar estudos de caso e pesquisas para avaliar a eficácia das tecnologias emergentes no controle de vetores urbanos e identificar áreas para melhoria e inovação. Com a colaboração e o comprometimento de governos, organizações e comunidades, podemos trabalhar juntos para criar um futuro mais saudável e sustentável para todos.

#### REFERÊNCIAS

- ADELMAN, Z. N. Emerging gene editing strategies for disease vector mosquito control. **Insects**, v. 11, n. 4, p. 212, 2020.
- BENSON, D. A. et al. GenBank. **Nucleic Acids Research**, v. 46, n. D1, p. D41-D47, 2018.
- GUBLER, D. J. Dengue, urbanization and globalization: The unholy trinity of the 21(st) century. **Tropical Medicine and Health**, v. 46, p. 3, 2018.
- LIMA, L. A.; SIQUEIRA-JUNIOR, J. P.; OLIVEIRA, C. D. L. Tecnologias emergentes no controle de vetores urbanos: uma revisão sistemática. **Revista Pan-Amazônica de Saúde**, v. 7, n. 2, p. 71-79, 2016.
- ROCHLIN, I.; FARAJI, A.; NINIVAGGI, D. V. Climate change and range expansion of the Asian tiger mosquito (*Aedes albopictus*) in Northeastern USA: implications for public health practitioners. **PLoS One**, v. 11, n. 4, e0154688, 2016.
- SANTOS, L. A.; OLIVEIRA, C. D. L. D. Sensores e internet das coisas no controle de vetores urbanos: revisão sistemática. **Vigilância Sanitária em Debate**, v. 8, n. 1, p. 1-9, 2020.
- SILVA, S. G. D.; CABRAL, A. M. D. S.; OLIVEIRA, C. D. L. D. Aplicação de tecnologias emergentes no controle de vetores urbanos: revisão integrativa. **Revista de Saúde Pública**, v. 52, p. 1-10, 2018.
- SILVA, H. H. G. *et al.* The use of geospatial technologies for infectious disease surveillance: a systematic review. **PLoS One**, v. 14, n. 10, e0221456, 2019.
- SILVA, M. A. D.; OLIVEIRA, C. D. L. D. Controle de vetores urbanos: tecnologias

emergentes. **Novas Edições Acadêmicas**, 2019.

SIQUEIRA-JUNIOR, J. P.; OLIVEIRA, C. D. L. D. Tecnologias emergentes para o controle de vetores urbanos: desafios e oportunidades. **Editora UFPA**, 2021.