Ano II, v.1 2022. | submissão: 11/05/2022 | aceito: 13/05/2022 | publicação:15/05/2022

O Papel da Internet das Coisas (IoT) no Monitoramento da Qualidade e Temperatura de Alimentos durante o Transporte

The Role of the Internet of Things (IoT) in Monitoring Food Quality and Temperature During Transportation

Autor: José Flavio Coutinho de Souza

Graduado em Processamento de Dados, pela Universidade da Amazônia

RESUMO

Este artigo analisa a aplicação da Internet das Coisas (IoT) no monitoramento de alimentos perecíveis durante o transporte, com foco na conservação da temperatura e qualidade dos produtos. A partir de uma revisão bibliográfica e estudos de caso, são discutidas as vantagens operacionais da IoT no controle da cadeia de frio, rastreabilidade, redução de perdas e melhoria da segurança alimentar. Também são abordados os desafios técnicos e éticos relacionados à infraestrutura, padronização e privacidade dos dados. A pesquisa visa demonstrar como o uso estratégico de sensores e sistemas conectados pode transformar a logística alimentar e contribuir para cadeias de suprimentos mais sustentáveis.

Palavras-chave: Internet das Coisas; Transporte de Alimentos; Cadeia de Frio; Logística Alimentar; Rastreabilidade.

ABSTRACT

This paper analyzes the application of the Internet of Things (IoT) in monitoring perishable food during transportation, focusing on temperature control and product quality. Through a literature review and case studies, the paper discusses the operational benefits of IoT in cold chain management, traceability, loss reduction, and improved food safety. It also addresses technical and ethical challenges related to infrastructure, standardization, and data privacy. The study aims to demonstrate how the strategic use of sensors and connected systems can transform food logistics and contribute to more sustainable supply chains.

Keywords: Internet of Things; Food Transportation; Cold Chain; Food Logistics; Traceability.

1. Introdução

A crescente complexidade e globalização das cadeias de suprimentos de alimentos perecíveis têm exigido o desenvolvimento de tecnologias inovadoras que possibilitem o monitoramento rigoroso das condições de transporte. Entre essas tecnologias, destaca-se a Internet das Coisas (IoT), que, por meio da interconexão de dispositivos e sensores inteligentes, permite o

acompanhamento em tempo real de parâmetros essenciais como temperatura, umidade e localização dos produtos. O transporte de alimentos é uma etapa crítica para garantir a segurança e a qualidade dos produtos até o consumidor final, sendo a manutenção da cadeia de frio um dos principais desafios logísticos enfrentados pelas empresas do setor (SANTOS; OLIVEIRA, 2020).

O conceito de IoT, introduzido na última década, engloba a integração de objetos físicos com a internet, viabilizando a troca contínua de dados sem intervenção humana direta. No contexto da logística alimentar, essa tecnologia possibilita o monitoramento remoto, a automação de processos e a tomada de decisões baseadas em dados precisos e atualizados, resultando em maior eficiência operacional e redução de perdas (MARTINS et al., 2019). Tais características são particularmente relevantes para o setor alimentício, onde variações inadequadas de temperatura podem comprometer a integridade microbiológica dos alimentos, acarretando riscos à saúde pública e prejuízos financeiros significativos.

Além dos benefícios operacionais, a utilização da IoT no transporte de alimentos também traz desafíos técnicos relacionados à infraestrutura tecnológica necessária para o seu funcionamento. A implementação exige dispositivos robustos, conectividade confiável e integração eficiente com sistemas de gestão de dados. Ademais, questões éticas e regulatórias associadas à privacidade e segurança dos dados coletados pelos sensores têm ganhado relevância, impondo a necessidade de políticas claras e compliance rigoroso por parte das organizações envolvidas (LIMA; PEREIRA, 2021).

Este artigo busca apresentar uma análise detalhada do papel da IoT no monitoramento da qualidade e temperatura de alimentos durante o transporte, com base em revisão bibliográfica criteriosa e em estudos de caso selecionados, todos datados até dezembro de 2021. Através dessa investigação, pretende-se evidenciar as principais vantagens operacionais, os desafios tecnológicos e os impactos sobre a sustentabilidade da cadeia logística, além de discutir as perspectivas futuras dessa tecnologia para o setor alimentício.

A relevância do tema se justifica pela crescente demanda dos consumidores por transparência e qualidade na cadeia produtiva de alimentos, aliada à necessidade de redução de desperdícios e otimização dos recursos logísticos. A adoção da IoT configura-se, portanto, como uma estratégia essencial para o fortalecimento da segurança alimentar, a conformidade regulatória e a competitividade das empresas no mercado globalizado (FERREIRA; ALMEIDA, 2020).

Por fim, o estudo enfatiza a importância da integração multidisciplinar entre tecnologia, logística e políticas públicas para a consolidação de sistemas de monitoramento inteligentes e eficientes. Considera-se, ainda, que o avanço da IoT pode contribuir significativamente para o desenvolvimento de cadeias de suprimentos mais sustentáveis e resilientes, promovendo beneficios econômicos, sociais e ambientais, alinhados aos objetivos globais de desenvolvimento sustentável (ONU, 2015).

2. Revisão Bibliográfica

A literatura científica relacionada à aplicação da Internet das Coisas (IoT) na logística de alimentos tem crescido significativamente na última década, refletindo a importância dessa tecnologia para a modernização das cadeias de suprimentos e o aumento da segurança alimentar. Diversos autores destacam a IoT como um elemento-chave para a digitalização dos processos logísticos, especialmente na manutenção da cadeia de frio, que é fundamental para preservar a qualidade de alimentos perecíveis durante o transporte (SILVA; COSTA, 2019).

A cadeia de frio é definida como o conjunto de operações de armazenagem, manuseio e transporte realizadas sob condições rigorosas de temperatura controlada. A falha nesse controle pode resultar em perda de qualidade e aumento da proliferação microbiana, o que compromete a segurança dos alimentos e implica riscos para a saúde do consumidor final (GOMES; ROCHA, 2018). Nesse contexto, o uso de sensores conectados e sistemas de monitoramento remoto via IoT permite uma gestão mais precisa e eficiente, possibilitando o acompanhamento em tempo real e a identificação rápida de desvios que possam comprometer a integridade dos produtos (MARTINS et al., 2019).

Estudos de caso evidenciam que a implementação de sistemas IoT na cadeia logística resulta em redução expressiva de perdas e desperdícios alimentares. Por exemplo, a utilização de etiquetas eletrônicas de temperatura e sensores ambientais em veículos frigoríficos possibilita o rastreamento contínuo e a geração de alertas automáticos em caso de anomalias, o que aumenta a capacidade de reação e reduz prejuízos (FERREIRA; ALMEIDA, 2020). Além disso, a integração dos dados coletados com plataformas analíticas possibilita a otimização das rotas e a melhoria do planejamento logístico, ampliando a eficiência operacional (LIMA; PEREIRA, 2021).

No entanto, os desafios técnicos para a adoção da IoT são significativos e incluem a necessidade de infraestrutura robusta, conectividade confiável em áreas remotas e interoperabilidade entre diferentes dispositivos e sistemas. As limitações na cobertura de rede, especialmente em regiões de dificil acesso, podem comprometer o monitoramento em tempo real, requerendo soluções híbridas e estratégias de armazenamento e sincronização de dados (SANTOS; OLIVEIRA, 2020). Além disso, a padronização dos protocolos de comunicação e a segurança da informação são pontos críticos para garantir a integridade e confidencialidade dos dados transmitidos (MARTINS et al., 2019).

Aspectos éticos relacionados à privacidade dos dados coletados por sensores IoT também são objeto de discussão na literatura. A crescente digitalização da cadeia de suprimentos implica o tratamento de grandes volumes de informações, incluindo dados sensíveis que podem afetar a competitividade das empresas e a privacidade dos envolvidos no processo logístico (LIMA; PEREIRA, 2021). Assim, a adoção de políticas claras de governança de dados e o cumprimento de normas regulatórias são indispensáveis para assegurar a conformidade legal e a confiança dos stakeholders.

Além dos benefícios imediatos na operação logística, a IoT na cadeia de frio tem sido associada a impactos positivos em sustentabilidade ambiental. A redução de perdas e desperdícios

contribui para a diminuição do uso excessivo de recursos naturais, redução da emissão de gases de efeito estufa e melhor aproveitamento da produção agrícola e industrial (FERREIRA; ALMEIDA, 2020). Portanto, a IoT configura-se não apenas como um instrumento tecnológico, mas como um elemento estratégico para o desenvolvimento sustentável no setor alimentício.

3. Aplicações da Internet das Coisas no Monitoramento da Qualidade e Temperatura de Alimentos

A aplicação da Internet das Coisas (IoT) no monitoramento da qualidade e temperatura de alimentos durante o transporte representa um avanço significativo para o setor logístico, permitindo maior controle, segurança e eficiência em toda a cadeia de suprimentos. Essa tecnologia utiliza sensores inteligentes capazes de medir, registrar e transmitir dados em tempo real, garantindo que as condições ambientais essenciais para a conservação dos alimentos sejam mantidas desde a origem até o destino final (SANTOS; OLIVEIRA, 2020).

Os sensores de temperatura conectados via IoT possibilitam a constante vigilância da cadeia de frio, essencial para a conservação de produtos perecíveis como frutas, carnes, laticínios e medicamentos. A comunicação automatizada entre esses dispositivos e plataformas de gestão permite a rápida identificação de desvios e o acionamento de alertas, o que reduz o tempo de resposta para correção de falhas e evita a perda dos produtos (MARTINS et al., 2019). Além disso, a análise dos dados históricos obtidos pelos sensores possibilita a otimização das rotas e o aprimoramento dos processos logísticos, gerando economia de custos e aumento da qualidade do serviço.

Outra aplicação relevante da IoT está na rastreabilidade dos alimentos, que é fundamental para garantir a transparência e a segurança alimentar. Através de etiquetas eletrônicas (RFID) e sensores integrados, é possível acompanhar a trajetória dos produtos em toda a cadeia, documentando condições ambientais e eventos críticos durante o transporte. Essa rastreabilidade fortalece a confiança do consumidor e facilita a identificação rápida de problemas em casos de contaminação ou recalls, promovendo uma resposta mais eficaz e minimizando riscos à saúde pública (FERREIRA; ALMEIDA, 2020).

A integração da IoT com sistemas de inteligência artificial e análise de big data tem potencializado a capacidade preditiva das operações logísticas. Algoritmos podem identificar padrões de comportamento, prever falhas e sugerir ações preventivas, elevando o nível de controle e a segurança do transporte de alimentos (LIMA; PEREIRA, 2021). Essa convergência tecnológica representa uma evolução da logística tradicional para a logística 4.0, caracterizada pela digitalização, automação e maior capacidade de tomada de decisão baseada em dados.

4

Por outro lado, a adoção dessas tecnologias também enfrenta desafios, entre eles a necessidade de investimentos significativos em infraestrutura tecnológica, treinamento de pessoal e adequação dos processos organizacionais. A heterogeneidade dos dispositivos e a ausência de padrões universais dificultam a interoperabilidade, exigindo soluções personalizadas e esforços colaborativos entre fornecedores, transportadores e clientes (SILVA; COSTA, 2019). Além

disso, a garantia da segurança cibernética é fundamental para proteger os sistemas contra ataques que possam comprometer a integridade dos dados e a continuidade das operações.

Em suma, a aplicação da IoT no monitoramento da qualidade e temperatura dos alimentos durante o transporte apresenta-se como uma ferramenta estratégica para o setor logístico, proporcionando ganhos relevantes em eficiência, segurança e sustentabilidade. A implementação adequada dessas soluções demanda um planejamento cuidadoso e a superação dos desafios técnicos e organizacionais, mas seu potencial para transformar as cadeias de suprimentos é amplamente reconhecido e respaldado pela literatura até 2021.

4. Benefícios Operacionais da IoT no Transporte de Alimentos

A incorporação da Internet das Coisas (IoT) no transporte de alimentos tem proporcionado uma série de benefícios operacionais que impactam diretamente a eficiência, a segurança e a qualidade da cadeia logística. Entre os principais ganhos, destaca-se o monitoramento em tempo real das condições ambientais, especialmente a temperatura, fator crítico para a conservação de produtos perecíveis e a prevenção da proliferação microbiana que pode comprometer a saúde dos consumidores (SANTOS; OLIVEIRA, 2020).

O monitoramento contínuo permite a identificação imediata de eventuais desvios, possibilitando intervenções rápidas para correção das condições de transporte. Isso reduz significativamente a ocorrência de perdas e desperdícios, que representam prejuízos econômicos substanciais para empresas e consumidores, além de impactos ambientais negativos devido ao descarte inadequado de alimentos (MARTINS et al., 2019). Estudos indicam que a adoção da IoT pode reduzir em até 30% as perdas na cadeia de frio, destacando-se como uma tecnologia estratégica para o setor (FERREIRA; ALMEIDA, 2020).

Além disso, a IoT contribui para a otimização da logística por meio da análise dos dados coletados, permitindo o planejamento de rotas mais eficientes e a melhor utilização dos recursos disponíveis, como veículos, pessoal e tempo (LIMA; PEREIRA, 2021). Essa gestão baseada em dados resulta em redução dos custos operacionais e aumento da competitividade das empresas no mercado, fator especialmente relevante em um contexto globalizado e altamente competitivo.

Outro benefício importante é a melhoria na rastreabilidade e transparência da cadeia de suprimentos. A integração dos sensores IoT com sistemas de gestão possibilita a geração de relatórios detalhados e a documentação completa das condições de transporte, facilitando a conformidade com normas regulatórias e a resposta ágil a eventuais problemas, como recalls ou contaminações (GOMES; ROCHA, 2018). Essa transparência fortalece a confiança dos consumidores e das autoridades regulatórias, o que é essencial para a reputação das empresas.

Adicionalmente, a IoT favorece a sustentabilidade ao promover a redução do desperdício alimentar e o uso mais eficiente dos recursos logísticos. A diminuição das perdas evita o consumo excessivo de energia, água e matéria-prima na produção de alimentos que seriam descartados, alinhando-se com os princípios dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

(ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU, 2015). Dessa forma, a tecnologia contribui para a responsabilidade ambiental e social das organizações.

Por fim, a aplicação da IoT pode melhorar a experiência do consumidor final, ao garantir que os produtos adquiridos mantenham sua qualidade e segurança desde a produção até o ponto de venda. A capacidade de fornecer informações detalhadas sobre a origem e as condições de transporte dos alimentos também responde à crescente demanda por transparência e responsabilidade social nas cadeias produtivas (FERREIRA; ALMEIDA, 2020). Assim, a IoT não só aprimora os processos internos das empresas, como também agrega valor à marca e à relação com o consumidor.

5. Desafios Técnicos e Tecnológicos na Implementação da IoT no Transporte de Alimentos

A implementação da Internet das Coisas (IoT) no transporte de alimentos, embora traga inúmeros benefícios, apresenta uma série de desafios técnicos e tecnológicos que precisam ser enfrentados para garantir o sucesso da sua adoção. Entre os principais obstáculos estão a infraestrutura necessária para suportar a coleta, transmissão e armazenamento de dados em tempo real, especialmente em ambientes com conectividade limitada ou intermitente (SANTOS; OLIVEIRA, 2020).

A dependência de redes estáveis, como 4G, 5G ou Wi-Fi, é um ponto crítico, visto que o transporte de alimentos frequentemente ocorre em rotas remotas ou em países com infraestrutura de telecomunicações deficiente. Nessas situações, a IoT deve contar com mecanismos de armazenamento local temporário e sincronização posterior dos dados, o que pode comprometer a imediaticidade da informação e, consequentemente, a capacidade de reação rápida diante de falhas (MARTINS et al., 2019).

Além disso, a heterogeneidade dos dispositivos utilizados na cadeia logística representa um desafio importante. A falta de padronização nos protocolos de comunicação e nas plataformas de software dificulta a integração dos diferentes sensores e sistemas de monitoramento, requerendo soluções personalizadas e investimentos adicionais em desenvolvimento tecnológico (LIMA; PEREIRA, 2021). Essa fragmentação pode impactar a escalabilidade e a interoperabilidade dos sistemas, limitando o alcance dos benefícios da IoT.

Outro desafio é garantir a segurança e a privacidade dos dados coletados pelos dispositivos IoT. O volume crescente de informações sensíveis demanda a implementação de políticas rigorosas de proteção de dados, bem como o uso de técnicas avançadas de criptografia, autenticação e controle de acesso (FERREIRA; ALMEIDA, 2020). A vulnerabilidade dos sistemas pode resultar em ataques cibernéticos, comprometendo a integridade dos dados e a continuidade das operações logísticas.

O custo de implementação e manutenção das soluções IoT também é uma barreira para muitas empresas, especialmente aquelas de pequeno e médio porte. O investimento em sensores,

sistemas de comunicação, plataformas analíticas e treinamento de pessoal exige planejamento financeiro cuidadoso e avaliação de retorno sobre investimento (ROI). Entretanto, pesquisas indicam que os ganhos em eficiência e redução de perdas tendem a superar os custos iniciais a médio e longo prazo (GOMES; ROCHA, 2018).

Por fim, a capacitação profissional é um fator crítico para o sucesso da IoT na logística de alimentos. É necessário desenvolver competências técnicas para a operação, manutenção e análise dos sistemas, bem como uma cultura organizacional orientada à inovação e à utilização estratégica dos dados (SILVA; COSTA, 2019). A resistência à mudança e a falta de conhecimento podem atrasar a adoção e limitar os resultados esperados.

6. Aspectos Éticos e Regulatórios Relacionados ao Uso da IoT no Transporte de Alimentos

A utilização da Internet das Coisas (IoT) no transporte de alimentos, além dos aspectos técnicos e operacionais, envolve questões éticas e regulatórias que são fundamentais para a sua implementação responsável e sustentável. O crescente volume de dados gerados pelos dispositivos conectados levanta preocupações relativas à privacidade, segurança da informação e à governança dos dados coletados ao longo da cadeia logística (LIMA; PEREIRA, 2021).

A privacidade dos dados refere-se à proteção das informações pessoais e sensíveis que podem estar associadas ao transporte e à rastreabilidade dos alimentos, incluindo dados de fornecedores, transportadoras e consumidores. A ausência de políticas claras pode resultar em uso indevido das informações, prejudicando a confiança entre os atores da cadeia e, em casos extremos, acarretando implicações legais para as organizações (FERREIRA; ALMEIDA, 2020).

Além disso, a segurança cibernética é um aspecto crítico, uma vez que os sistemas IoT são suscetíveis a ataques que podem comprometer a integridade, confidencialidade e disponibilidade dos dados. Ataques como invasões, sequestro de dispositivos e manipulação das informações podem provocar falhas operacionais, perdas financeiras e riscos à segurança alimentar (MARTINS et al., 2019). Portanto, a adoção de protocolos rigorosos de segurança e a constante atualização tecnológica são imprescindíveis para mitigar esses riscos.

No âmbito regulatório, diferentes países têm desenvolvido legislações específicas para a proteção de dados, como o Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados (GDPR) na União Europeia e a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) no Brasil. Essas normas impõem obrigações às empresas quanto à coleta, armazenamento, processamento e compartilhamento das informações, demandando conformidade e auditorias regulares para assegurar a conformidade legal (GOMES; ROCHA, 2018).

Adicionalmente, a regulamentação relacionada à segurança alimentar exige que as empresas adotem práticas que garantam a integridade dos alimentos durante todo o processo logístico. A utilização da IoT pode ser vista como um instrumento facilitador para o cumprimento dessas normas, proporcionando registros precisos e confiáveis para inspeção e auditoria (SANTOS;

OLIVEIRA, 2020). No entanto, é fundamental que a implementação tecnológica esteja alinhada às exigências legais vigentes.

Por fim, destaca-se a importância da transparência e da ética na gestão dos dados coletados. As organizações devem garantir que as informações sejam utilizadas exclusivamente para os fins declarados e que os direitos dos envolvidos sejam respeitados, promovendo a confiança e a cooperação entre todos os participantes da cadeia (LIMA; PEREIRA, 2021). A ética no uso da IoT é, portanto, um componente indispensável para o desenvolvimento sustentável e responsável do setor alimentício.

7. Perspectivas Futuras e Impactos da IoT na Sustentabilidade da Cadeia Logística de Alimentos

A expansão da Internet das Coisas (IoT) no setor de transporte de alimentos tem o potencial de provocar transformações significativas, não apenas do ponto de vista operacional, mas também em termos de sustentabilidade ambiental, econômica e social. A tendência é que, com o avanço tecnológico, a IoT seja incorporada de forma mais integrada e inteligente nas cadeias de suprimentos, promovendo uma logística cada vez mais eficiente e responsável (FERREIRA; ALMEIDA, 2020).

Do ponto de vista ambiental, a IoT contribui para a redução do desperdício alimentar, um dos grandes desafios globais atualmente. A perda de alimentos representa um uso ineficiente de recursos naturais, como água, energia e terra, além de emitir gases de efeito estufa durante a decomposição dos resíduos orgânicos (ONU, 2015). A monitorização precisa da temperatura e das condições de transporte possibilita a preservação da qualidade dos produtos e a minimização dessas perdas, alinhando-se aos objetivos de desenvolvimento sustentável.

Economicamente, a IoT tende a impulsionar a competitividade das empresas por meio da otimização dos processos logísticos e redução dos custos operacionais associados à deterioração de produtos e à ineficiência de rotas (SANTOS; OLIVEIRA, 2020). A capacidade de coletar e analisar dados em tempo real favorece decisões mais informadas, melhoria do planejamento e resposta rápida a problemas, resultando em maior rentabilidade e resiliência frente a desafios do mercado.

Socialmente, a adoção da IoT promove maior segurança alimentar e transparência para os consumidores, que cada vez mais demandam informações confiáveis sobre a origem e a qualidade dos alimentos adquiridos (LIMA; PEREIRA, 2021). A rastreabilidade aprimorada possibilita a rápida identificação e isolamento de lotes contaminados, prevenindo riscos à saúde pública e fortalecendo a confiança na cadeia produtiva.

Além disso, as perspectivas futuras incluem a integração da IoT com outras tecnologias emergentes, como inteligência artificial, blockchain e big data, formando ecossistemas digitais capazes de automatizar e otimizar ainda mais a logística alimentar (MARTINS et al., 2019). Essa convergência tecnológica deverá proporcionar sistemas autônomos, preditivos e

adaptativos, que respondam em tempo real às variáveis ambientais e logísticas, promovendo uma cadeia de suprimentos mais sustentável e resiliente.

No entanto, para que essas perspectivas se concretizem, é necessário superar os desafios atuais, investindo em infraestrutura tecnológica, capacitação profissional e desenvolvimento de políticas públicas que incentivem a inovação e garantam a segurança e ética no uso dos dados (FERREIRA; ALMEIDA, 2020). O papel dos governos, instituições acadêmicas e do setor privado é fundamental para criar um ambiente propício à expansão responsável da IoT no transporte de alimentos.

Em suma, a Internet das Coisas desponta como um elemento-chave para a modernização e sustentabilidade das cadeias logísticas de alimentos, com impactos que transcendem o aspecto tecnológico e alcançam dimensões econômicas, sociais e ambientais. A contínua evolução dessa tecnologia e sua integração com outras inovações prometem um futuro no qual o transporte de alimentos seja cada vez mais seguro, eficiente e alinhado aos princípios do desenvolvimento sustentável.

8. CONCLUSÃO

A Internet das Coisas (IoT) tem se consolidado como uma tecnologia fundamental para o monitoramento da qualidade e temperatura de alimentos durante o transporte, contribuindo significativamente para a modernização e eficiência das cadeias logísticas alimentares. Através da integração de sensores inteligentes, conectividade e plataformas analíticas, a IoT possibilita o acompanhamento em tempo real das condições ambientais, assegurando a manutenção da cadeia de frio e, consequentemente, a segurança e integridade dos produtos perecíveis (SANTOS; OLIVEIRA, 2020).

Os benefícios operacionais da IoT são amplos e incluem a redução de perdas e desperdícios, a otimização das rotas logísticas, a melhoria da rastreabilidade e o fortalecimento da conformidade regulatória. Esses ganhos refletem-se não apenas na economia para as empresas, mas também na proteção da saúde pública e na promoção da sustentabilidade ambiental, alinhando-se aos objetivos globais de desenvolvimento sustentável (FERREIRA; ALMEIDA, 2020).

Entretanto, a adoção plena da IoT enfrenta desafios técnicos, como a necessidade de infraestrutura robusta, conectividade confiável e interoperabilidade entre dispositivos heterogêneos, além de questões éticas e regulatórias relativas à privacidade e segurança dos dados coletados. A superação desses obstáculos requer investimentos financeiros, capacitação profissional e o estabelecimento de políticas claras de governança e segurança da informação (LIMA; PEREIRA, 2021).

Além disso, a evolução da IoT está diretamente vinculada à sua integração com outras tecnologias emergentes, como inteligência artificial e blockchain, que potencializam a capacidade de análise e automação dos processos logísticos. Essa convergência tecnológica

promete transformar a logística alimentar, tornando-a mais inteligente, adaptativa e sustentável (MARTINS et al., 2019).

Portanto, para que o pleno potencial da IoT seja alcançado no transporte de alimentos, é imprescindível um esforço conjunto entre setores públicos, privados e acadêmicos, visando fomentar a inovação, garantir a segurança e promover a ética no uso dos dados. A implementação estratégica da IoT representa um passo decisivo para a construção de cadeias de suprimentos mais resilientes, transparentes e alinhadas aos desafios socioambientais contemporâneos.

REFERÊNCIAS

FERREIRA, J. P.; ALMEIDA, R. S. Aplicações da Internet das Coisas na logística de alimentos: impactos na eficiência e sustentabilidade. *Revista Brasileira de Logística*, v. 18, n. 2, p. 45-62, 2020.

GOMES, A. L.; ROCHA, M. F. A cadeia de frio na logística alimentar: desafios e tecnologias emergentes. *Revista de Engenharia de Produção*, v. 15, n. 3, p. 112-129, 2018.

LIMA, T. C.; PEREIRA, F. S. Aspectos éticos e regulatórios do uso da Internet das Coisas em cadeias logísticas. *Revista de Direito e Tecnologia*, v. 7, n. 1, p. 78-94, 2021.

MARTINS, V. R.; SILVA, P. J.; ALMEIDA, F. L. Monitoramento da cadeia de frio com Internet das Coisas: desafios e oportunidades. *Revista de Tecnologia e Gestão*, v. 9, n. 1, p. 34-49, 2019.

ONU – ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. Disponível em: https://www.un.org/sustainabledevelopment/.

SANTOS, D. M.; OLIVEIRA, L. F. Aplicações da Internet das Coisas para o transporte de alimentos perecíveis. *Revista de Logística e Tecnologia*, v. 22, n. 4, p. 55-70, 2020.

SILVA, R. T.; COSTA, M. A. Integração tecnológica na logística de alimentos: o papel da IoT. *Revista de Ciências Tecnológicas*, v. 10, n. 2, p. 88-103, 2019.