

CNN Brasil (2024) Dengue avança no Sul do país e escancara impacto das mudanças climáticas. CNN Brasil. URL: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/dengue-avanca-no-sul-do-pais-e-escancara-impacto-das-mudancas-climaticas/>

Governo Federal (2024) Governo amplia para R\$1,5 bilhão os recursos para emergências, como o enfrentamento à dengue. Gov.br. [Online] URL: <https://www.gov.br/secom/pt-br/assuntos/noticias/2024/02/governo-amplia-para-r-1-5-bilhao-os-recursos-para-emergencias-como-enfrentamento-da-dengue> (Accessed: 19th January 2026)

Ministério da Saúde (2024) Dengue: diagnóstico e manejo clínico: adulto e criança. 6ª ed. Brasília, DF: Ministério da Saúde. URL: [dengue-diagnostico-e-manejo-clinico-adulto-e-crianca](https://www.gov.br/saude/pt-br/publicacoes/dengue-diagnostico-e-manejo-clinico-adulto-e-crianca)

Brasil. Ministério da Saúde (2024) Monitoramento dos casos de arboviroses urbanas. Brasília, DF: Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente. [Online] URL: <https://www.gov.br/saude/pt-br> (Accessed: 19th January 2026)

Brasil. Ministério da Saúde (2023) Guia de Vigilância em Saúde: Volume Único. 6ª ed. Brasília, DF: Ministério da Saúde. [Online] URL: <https://www.gov.br/saude> (Accessed: 18th January 2026)

Conselho Nacional de Secretários de Saúde – CONASS (2024) O custo da Dengue no Brasil: um desafio para o financiamento do SUS. Brasília, DF: CONASS. [Online] URL: <https://www.conass.org.br> (Accessed: 16th January 2026)

Organização Mundial da Saúde (OMS) (s.d.) Determinantes sociais da saúde. [Online] URL: https://www.who.int/health-topics/social-determinants-of-health#tab=tab_1 (Accessed: 16th January 2026)

Intergovernmental Panel on Climate Change – IPCC (2023) AR6 – Grupo de Trabalho II: Sumário para formuladores de políticas. [Online] URL: <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/chapter/summary-for-policymakers/> (Accessed: 14th January 2026)

International Business Machines Corporation – IBM (s.d.) Justiça ambiental. [Online] URL: <https://www.ibm.com/br-pt/think/topics/environmental-justice> (Accessed: 17th January 2026)

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE (2024) MUNIC 2023: 31,9% dos municípios brasileiros ainda despejam resíduos sólidos em lixões. Agência de Notícias IBGE. URL: <https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticia-319-dos-municipios-brasileiros-ainda-despejam-residuos-solidos-em-lixoes>

[ias/41994-munic-2023-31-9-dos-municipios-brasileiros-ainda-despejam-residuos-solidos-em-lixoes](https://www.ias/41994-munic-2023-31-9-dos-municipios-brasileiros-ainda-despejam-residuos-solidos-em-lixoes) (Accessed: 16th January 2026)

International Business Machines Corporation – IBM (s.d.) Environmental Intelligence. [Online] URL: <https://www.ibm.com/products/environmental-intelligence> (Accessed: 24th January 2026)

NVIDIA Corporation (s.d.) Data Flywheel. NVIDIA Glossary. URL: <https://www.nvidia.com/en-us/glossary/data-flywheel/>

Fernandes, D. (2025) Proteção de dados em smart cities: riscos e soluções. Clavis Segurança da Informação. [Online] URL: <https://clavis.com.br/blog/protecao-de-dados-em-smart-cities/> (Accessed: 14th January 2026)

Biblioteca Virtual em Saúde – Ministério da Saúde (s.d.) Revolução da inteligência artificial: uso na saúde traz novas possibilidades. [Online] URL: <https://bvsmis.saude.gov.br/revolucao-da-inteligencia-artificial-uso-na-saude-traz-novas-possibilidades/> (Accessed: 20th January 2026)

The Things Network (s.d.) The Things Network: um ecossistema colaborativo de Internet das Coisas (IoT) com ferramentas abertas e rede global baseada em LoRaWAN. [Online] URL: <https://www.thethingsnetwork.org/> (Accessed: 20th January 2026)

Corsi, A. C. (2022) Inovação para cidades inteligentes e sustentáveis. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo – IPT. [Online] URL: https://www.gov.br/suframa/pt-br/centrais-de-conteudo/seminarios-e-apresentacoes/2022/lancamento/5.Inovao_Cidades_Inteligente_e_Sustentveis_Alessandra_Corsi_IPT_25072022.pdf (Accessed: 19th January 2026)

Araújo, S. A.; Lima, G. A.; Alexandruk, M.; Cotrin, R. O.; Paz, G. R. (2024) A deep learning approach for detection and location small portions of water in aerial images acquired by drones. Anais do XLV Ibero-Latin American Congress on Computational Methods in Engineering – CILAMCE. DOI: 10.55592/cilamce.v6i06.10101. URL: <https://publicacoes.softaliza.com.br/cilamce/article/view/10101>

Sound Effect by Aleksandr Karabanov from Pixabay