

Quatro cidades do ABC estão entre as 100 com menor perda de água no Estado, diz estudo

POR REDAÇÃO

As cidades de São Bernardo, Santo André, Mauá e Diadema estão entre as 100 cidades do Estado com menor índice segundo o Estudo de Perdas de Água 2026, elaborado pelo instituto Trata Brasil e divulgado esta semana. O levantamento tem como base os números do Sinisa (Sistema Nacional de Informações em Saneamento Básico) de 2024 e mostram que no Brasil, 39,53%, da água tratada é desperdiçada em vazamentos ou ligações clandestinas. De cada 10 litros de água, quatro são jogados fora ou desviados do sistema. Todos os números do ABC estão melhores que a média nacional.

O Estado de São Paulo é 8º no ranking nacional com percentual de perda de 32,15%, segundo o estudo. Na análise por município, São Bernardo é o sétimo lugar, com índice de perda de 18,25%. O índice da cidade é comparável ao de países com renda média alta como a Nova Zelândia que tem índice de perda de 19,09%, revela o estudo.

As demais cidades da região não aparecem entre as 100 melhores no ranking nacional. Considerando apenas o Estado de São Paulo, São Bernardo é sexto lugar. Das 100 melhores cidades paulistas no ranking de perdas do Trata Brasil, aparece ainda Santo André, em 15º lugar com índice de perda de 30,94%. A lista tem ainda duas cidades com índice de perda menor que a nacional, porém em situação mais grave do que a média paulista. Mauá vem na 22ª colocação, com perda de 36,22%; e Diadema, com índice de perda de 37,09% fica na 24ª.

Fora do ranking dos 100 maiores municípios ranqueados no estudo sobre perdas de água, mas ainda com índices muito melhores que a média nacional e paulista, aparecem São Caetano, com índice de perda na distribuição de 13,4%; Rio Grande da Serra com perda de 11,4% e Ribeirão Pires com 24,4% de perdas.

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3838935/quatro-cidades-do-abc-estao-entre-as-100-com-menor-perda-de-agua-no-estado-diz-estudo/>

Veículo: Online -> Site -> Site Repórter Diário

Seção: Cidades