

# VI ENCONTRO ÁGUA E SANEAMENTO



## ODS 6 - GARANTIR DISPONIBILIDADE E MANEJO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA E SANEAMENTO PARA TODOS

“Garantir disponibilidade e manejo sustentável da água e saneamento para todos” é o lema do Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 6, que aborda, entre diversos temas, o acesso universal e equitativo à água potável, o acesso ao saneamento, a eliminação de despejo de produtos químicos, o aumento da reciclagem e da reutilização segura da água, a implementação da gestão integrada dos recursos hídricos e a proteção dos ecossistemas relacionados com a água – como florestas, rios, aquíferos e lagos –, ora por meio da cooperação internacional, ora pelo fortalecimento das comunidades locais.

O ODS 6 propõe os seguintes pontos para concretizar esse compromisso:

- Acesso universal e equitativo à água potável, segura e acessível para todos;
- Alcançar o acesso a saneamento e higiene adequados e equitativos para todos;
- Melhorar a qualidade da água, reduzindo a poluição e aumentar substancialmente a eficiência do uso da água em todos os setores;
- Implementar a gestão integrada dos recursos hídricos e proteger e restaurar ecossistemas relacionados;

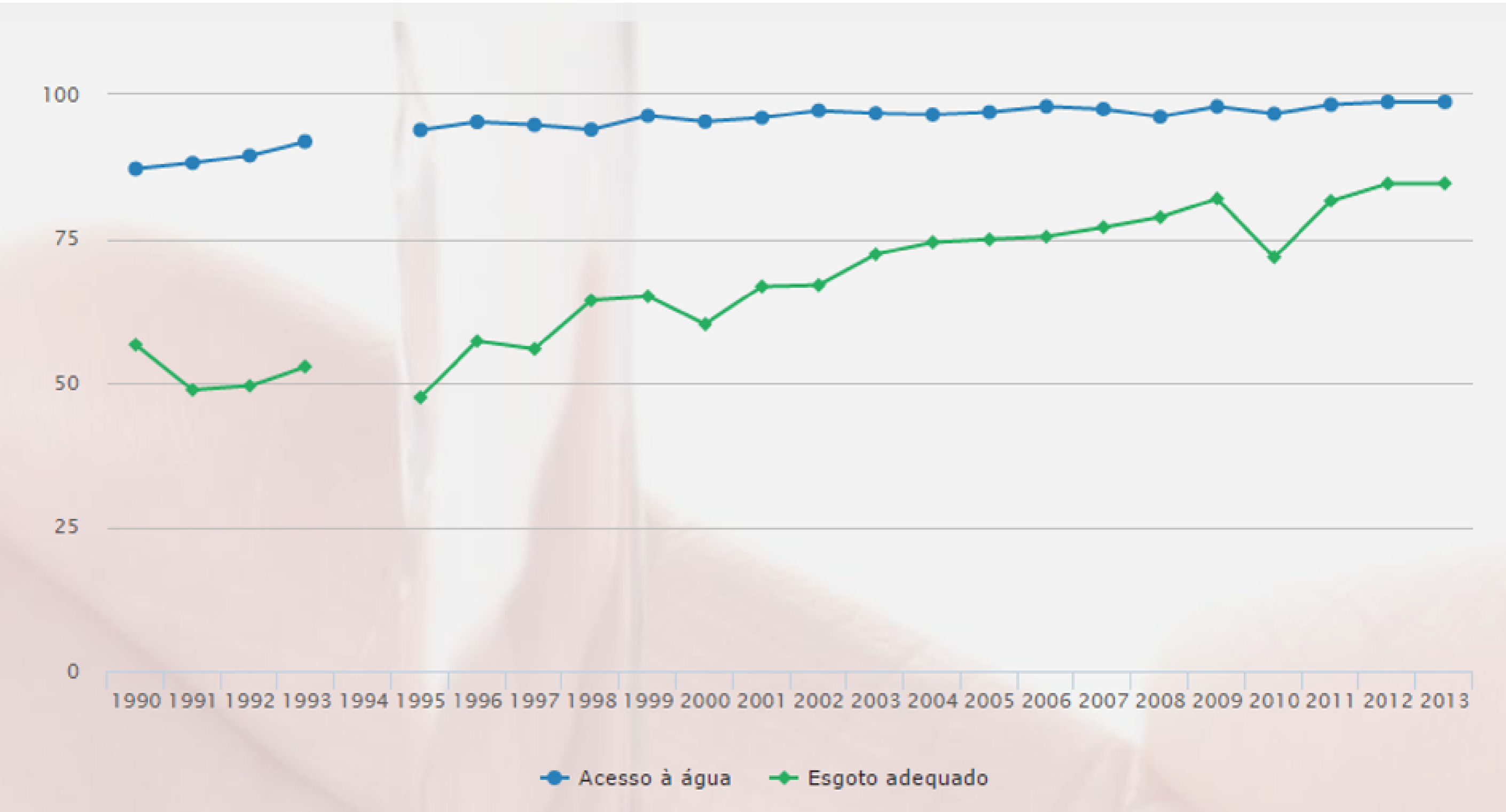
- Ampliar a cooperação internacional e o apoio à capacitação e programas relacionados a água e saneamento, apoiar e fortalecer a participação das comunidades locais;

O abastecimento de água potável e o esgoto sanitário e a coleta de resíduos são alguns serviços que melhoram a qualidade de vida das comunidades.

Apesar das conquistas sociais que o Brasil experimentou na última década, ainda falta muito para avançar na questão do saneamento básico. O levantamento do Instituto Trata Brasil, em 2016, mostra que o país não conseguirá alcançar a universalização do sistema nos próximos 20 anos se o trabalho de implantar serviços de água e esgoto continuar no ritmo observado.

Mesmo assim, segundo os dados do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento utilizados no levantamento, constatou-se a seguinte melhoria: a população atendida com água tratada dos 100 maiores municípios brasileiros passou de 82,7%, em 2012, para 92,2% em 2013. Do universo de 100 municípios, 22 têm 100% de atendimento dos serviços de saneamento e 89 cidades possuem 80% de suas populações atendidas por rede de esgoto e água.

PERCENTUAL DE MORADORES URBANOS COM ACESSO A ÁGUA  
LIGADA À REDE E ESGOTO SANITÁRIO ADEQUADO - 1990-2013



Fonte: IBGE

No Paraná, em 1990, 87,1% dos moradores urbanos tinham acesso à rede de água geral com canalização em pelo menos um cômodo. Em 2013, esse percentual passou para 98,7%.

Em 1990, 56,6% dos moradores urbanos paranaenses tinham acesso à rede de esgoto adequada (rede geral ou fossa séptica), passando para 84,6% em 2013.

Quanto à coleta de resíduos, em 1990, 83% dos moradores urbanos contavam com este serviço. Em 2013, este percentual aumentou para 99,7%.

# ODS 6

## GARANTIR DISPONIBILIDADE E MANEJO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA E SANEAMENTO PARA TODOS

### META 6.1

Até 2030, alcançar o acesso universal e equitativo à água potável, segura e acessível para todos;

### META 6.3

Até 2030, melhorar a qualidade da água, reduzindo a poluição, eliminando despejo e minimizando a liberação de produtos químicos e materiais perigosos, reduzindo à metade a proporção de águas residuais não tratadas, e aumentando a reciclagem e reutilização segura em x% globalmente;

### META 6.5

Até 2030, implementar a gestão integrada dos recursos hídricos em todos os níveis, inclusive via cooperação transfronteiriça, conforme apropriado;

### META 6.A

Até 2030, ampliar a cooperação internacional e o apoio à capacitação para os países em desenvolvimento em atividades e programas relacionados a água e saneamento, incluindo a coleta de água, a dessalinização, a eficiência no uso da água, o tratamento de efluentes, a reciclagem e as tecnologias de reuso;

### META 6.2

Até 2030, alcançar o acesso a saneamento e higiene adequados e equitativos para todos, e acabar com a defecação a céu aberto, com especial atenção para as necessidades das mulheres e meninas e daqueles em situação de vulnerabilidade;

### META 6.4

Até 2030, aumentar substancialmente a eficiência do uso da água em todos os setores e assegurar retiradas sustentáveis e o abastecimento de água doce para enfrentar a escassez de água, e reduzir substancialmente o número de pessoas que sofrem com a escassez de água;

### META 6.6

Até 2020, proteger e restaurar ecossistemas relacionados com a água, incluindo montanhas, florestas, zonas úmidas, rios, aquíferos e lagos;

### META 6.B

Apoiar e fortalecer a participação das comunidades locais, para melhorar a gestão da água e do saneamento.

