

MEIO AMBIENTE

SEGURANÇA HÍDRICA

6 ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO



POR QUE RECURSOS HÍDRICOS

As fontes de água doce teriam sofrido um processo intenso de degradação, pela construção de hidrovias, pela urbanização acelerada, pelo uso intensivo das águas superficiais e subterrâneas na agricultura e na indústria, gerando deposição de resíduos sólidos e líquidos em rios, lagos e represas; desmatamento e ocupação de bacias hidrográficas; e, conseqüentemente, crises de abastecimento e de qualidade das águas. Estima-se que, em cinquenta anos, metade da população mundial enfrentará escassez crônica de água, se nada for feito, em um “futuro em que a água será mais do que um bem de consumo em extinção, mas um fator decisivo na explosão de conflitos armados pela disputa gota a gota”.

Segundo a Organização das Nações Unidas (ONU), o Brasil teria 12% das reservas mundiais de água potável (28% das reservas das Américas), com o maior rio do mundo — o Amazonas — e o maior reservatório de água subterrânea do planeta — o Sistema Aquífero Guarani. O Maranhão possui cerca de 40% da água potável do Nordeste.

OBJETIVO DA FISCALIZAÇÃO

Fiscalizar a eficiência e eficácia na aplicação de recursos públicos feita pela Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba (Codevasf) e pela Fundação Nacional de Saúde (Funasa), para a universalização do uso de água doce e o tratamento de águas residuais (saneamento) nas bacias hidrográficas dentro das quais se organiza o estado do Maranhão, em alinhamento ao ODS-6 – Água Potável e Saneamento.

Pretende-se, também, a implantação de um modelo de gestão de recursos hídricos democrático e participativo, capaz de reorientar a execução de todas as ações públicas, tanto federais quanto estaduais, voltadas para a segurança hídrica.

VOLUME DE RECURSOS FISCALIZADOS

O total de 36 ajustes selecionados somam R\$ 46.028.731,41, considerados os fatores de risco relevantes.

DADOS DA DELIBERAÇÃO

Relator: Min. Augusto Nardes
 TC: 028.548/2017-5
 Unidade Técnica Responsável: Secex-MA