

## Saneamento Básico é um direito de toda a sociedade, assegurado pela Constituição Federal.

Envolve um conjunto de serviços e infraestruturas que devem garantir:

- o abastecimento de água;
- o esgotamento sanitário;
- a limpeza urbana;
- a drenagem urbana; e,
- o manejo dos resíduos sólidos.

O saneamento básico tem como objetivo **promover a saúde**, garantir **qualidade de vida** e **preservar os recursos naturais**.



### SECRETARIA EXECUTIVA DO CBH-BS

Rua Urcezino Ferreira, 294 – Baixio  
Itanhaém-SP – CEP 11740-000

Fone: (13) 3422-1148 ou 3422-1264  
Fax: (13) 3422-1210

e-mail:  
cbhbs@uol.com.br

### SISTEMA DE INFORMAÇÕES SIGRH

No site [www.sigrh.sp.gov.br](http://www.sigrh.sp.gov.br) poderão ser encontradas todas as informações relativas aos Comitês das Bacias Hidrográficas do estado de São Paulo



**C B H - B S**  
**comitê da bacia**  
**hidrográfica da**  
**baixada santista**

Realização



Apoio



**C B H - B S**  
**comitê da bacia**  
**hidrográfica da**  
**baixada santista**

## SANEAMENTO BÁSICO NA BAIXADA SANTISTA

## Abastecimento de água

Na Baixada Santista o grande desafio para a universalização do abastecimento de água é a cobertura da rede pública em áreas atualmente não atendidas, demandando aporte de recursos na regularização fundiária, em programas habitacionais e na implantação de tecnologias específicas para as necessidades de cada localidade.

**Atualmente a região é considerada “regular” segundo o índice de atendimento urbano de abastecimento de água**, atingindo cerca de 91% da população em áreas regulares. Os municípios de Santos e Peruíbe possuem os melhores índices (acima de 95%), enquanto Bertioga encontra-se na pior situação (cerca de 75%).



## Resíduos sólidos

Nos últimos anos, 100% dos resíduos sólidos urbanos na Baixada Santista foram dispostos em aterros adequados, sendo em sua maioria encaminhados ao aterro Sítio das Neves, localizado na área continental de Santos.

**Um dos principais desafios nesse tema é minimizar a poluição difusa**, quando resíduos são descartados de forma inadequada e acabam contaminando os cursos d'água.



## Esgotamento sanitário

A coleta e o tratamento de efluentes é um dos grandes desafios da Baixada Santista, onde os investimentos não conseguem alcançar o crescimento da população.

A região conta com 13 Estações de Tratamento de Efluentes (ETE), 3 Estações de Pré-Condicionamento (EPC) e 2 Emissários Submarinos (ES).

## Drenagem de águas pluviais

A maior parte da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista ocupada por áreas urbanas possui relevo plano e está impermeabilizada quase que em sua totalidade, o que dificulta a drenagem da água da chuva.

Quando chove muito na região, as águas percorrem muito rapidamente o solo impermeabilizado e se concentram nas áreas planas. O enfrentamento das enchentes é uma das grandes preocupações dos municípios da Baixada Santista.

**A ausência de sistemas de drenagem pode ser considerado um problema social**, cujos efeitos são principalmente sentidos pela população de média e baixa renda.

As informações apresentadas nesse material fazem parte do Plano de Bacia Hidrográfica 2016-2027 do Comitê de Bacias Hidrográficas da Baixada Santista e do Relatório de Situação do CBH-BS de 2018.