

OBJETIVO 06 ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO

6 ÁGUA POTÁVEL
E SANEAMENTO



Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todas e todos.

O acesso à água e ao saneamento é essencial para saúde, sustentabilidade ambiental e prosperidade econômica.



O acesso inadequado pode ter como causas: demandas crescentes, má gestão, degradação da água pela poluição e exploração das águas subterrâneas.



Mundo e Brasil

O número de pessoas sem acesso a esses direitos humanos ainda é muito alto.

No mundo, uma a cada três pessoas ainda não tem acesso à água potável e mais da metade da população não tem acesso ao saneamento.



No Brasil, quase 35 milhões de brasileiros continuam sem acesso à água e quase 100 milhões ao esgoto.



MOVIMENTO ODS SANTA CATARINA

A CASAN é uma das instituições integradas ao Movimento ODS Santa Catarina. O programa busca a melhoria da qualidade de vida da sociedade catarinense, impulsionando os compromissos da Agenda 2030 da ONU para o Desenvolvimento Sustentável.

Os ODS nos direcionam e motivam a operarmos com excelência e sensibilidade, avançando no saneamento, com reflexos diretos na conservação do ambiente e na saúde dos catarinenses.

1 ERADICAÇÃO DA POBREZA	2 FOME ZERO E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL	3 SAÚDE E BEM-ESTAR
4 EDUCAÇÃO DE QUALIDADE	5 IGUALDADE DE GÊNERO	6 ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO
7 ENERGIA LIMPA E ACESSÍVEL	8 TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO	9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA
10 REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES	11 CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS	12 CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS
13 AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA	14 VIDA NA ÁGUA	15 VIDA TERRESTRE
16 PAZ, JUSTIÇA E INSTITUIÇÕES EFICAZES	17 PARCERIAS E MEIOS DE IMPLEMENTAÇÃO	

@casansc
f @casansc
www.casan.com.br



Água

Consumo consciente
é responsabilidade
de todos!

NO BANHEIRO

 **Evite** banhos demorados. O chuveiro é um dos equipamentos da casa onde mais se consome água. Tudo depende do tipo de chuveiro e da residência, mas é importante saber:

Casa:

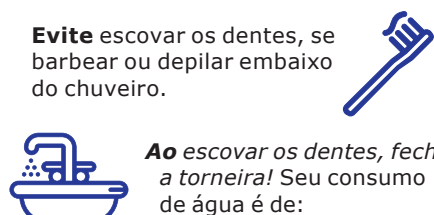
 **5 min = 30 litros**

 **20 min = 120 litros**

Apartamentos:

 **15 min = 243 litros**

Evite escovar os dentes, se barbejar ou depilar embaixo do chuveiro.



Ao escovar os dentes, feche a torneira! Seu consumo de água é de:



Não aperte a descarga mais tempo do que o necessário e mantenha a válvula sempre regulada, consertando problemas assim que forem observados.



Válvula acionada:
 **6s = 12 litros**

Válvula defeituosa:
 **6s = 30 litros**

Não faça o vaso sanitário de lixeira! Isso irá exigir que a descarga seja acionada várias vezes (além de entupir a rede).

NA COZINHA

 **Jogue** os resíduos no lixo, nunca nas tubulações da pia.



 **Limpe** os restos de alimentos com guardanapo ou papel toalha e deixe a louça alguns minutos de molho.



Reduza a quantidade de detergente.

 **Feche** a torneira ao ensaboar a louça e só abra para enxaguar. Use ralinho na pia.



Use a máquina de lavar em sua capacidade máxima.

Atenção aos vazamentos!

Torneira gotejando desperdiça:

48 litros por dia

Água fluindo em filete desperdiça:
180 a 750 litros por dia

Mantenha a torneira sempre bem fechada.

NA ÁREA DE SERVIÇO

 Deixe as roupas sujas se acumularem e, de preferência, lave todas em um único dia da semana.



 **Utilize** a lava-roupa apenas em sua capacidade total.



Uma lavadora de 5 Kg consome 135 L de água a cada uso.

 **No** tanque, feche a torneira enquanto ensaboar as roupas e aproveite a água do molho na hora de esfregá-las.

NO PÁTIO



Evite lavar o carro em períodos de estiagem.



Priorize o uso de pano e balde ao invés de mangueira.

Nas calçadas e varandas

 **Use** a vassoura para tirar a sujeira mais grossa e não use a mangueira como vassoura ao limpar.

Reproveite a água da máquina de lavar roupas para limpar a calçada.



 **Não** lave telhados e paredes em períodos de estiagem.

Limpeza com mangueira:
 **15 min = 279 litros**

No jardim

 **Regue** as plantas nas primeiras horas da manhã ou final de tarde.

 **Priorize** o regador ao invés da mangueira.

Se possível, colete água da chuva para cuidar do jardim.

