OBJETIVO 06 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.



17 PARCERIAS E MEIOS DE

IMPLEMENTAÇÃO

16 PAZ, JUSTIÇA E INSTITUIÇÕES

Água Consumo consciente é responsabilidade de todos!

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









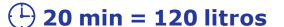
NO BANHEIRO



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:





Apartamentos:

(1) 15 min = 243 litros

Evite escovar os dentes, se barbear 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:

 $(\frac{1}{2})$ 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).



Joque 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.



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 ensaboa 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.



Mangueira não muito aberta:

(L) 30 min = 216 litros

Com meia volta de abertura:

30 min = 560 litros

Com balde:

(1) 30 min = 40 litros



Nas calçadas e varandas



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

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





Não lave telhados e paredes em períodos de estiagem.

Limpeza com mangueira:



(1) 15 min = 279 litros

No jardim

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





Priorize o regador ao invés

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



