



**TORNEIRA
FECHADA,
ÁGUA
POUPADA.**

**DICAS PARA
POUPAR ÁGUA**

Veja no verso

INICIATIVA QUE VAI AO ENCONTRO DOS OBJECTIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 6 E 12.

6 ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO



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

12 PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEIS



Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis.

SENSIBILIZAÇÃO PARA O USO EFICIENTE DA ÁGUA

DICAS PARA POUPAR ÁGUA

EM CASA



OPTE POR AUTOCLISMOS COM DESCARGA DUPLA OU COLOQUE UMA GARRAFA DE ÁGUA COM AREIA NO INTERIOR DO RESERVATÓRIO PARA EVITAR QUE ENCHA NA TOTALIDADE.

AS DESCARGAS DE AUTOCLISMO REPRESENTAM CERCA DE 30% DO CONSUMO DE ÁGUA TOTAL



FAÇA SEMPRE CARGAS COMPLETAS NAS MÁQUINAS DA LOUÇA E DA ROUPA.

DESTE MODO, NÃO CONTRIBUI PARA O DESPERDÍCIO DE ÁGUA E DE ENERGIA.



OPTE POR ELETRODOMÉSTICOS DE ELEVADA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (CLASSE A).

DESTE MODO, IRÁ POUPAR ÁGUA E ENERGIA SEMPRE QUE AS LIGAR.



BEBE ÁGUA DA TORNEIRA.

É MAIS SAUDÁVEL E MAIS BARATA.



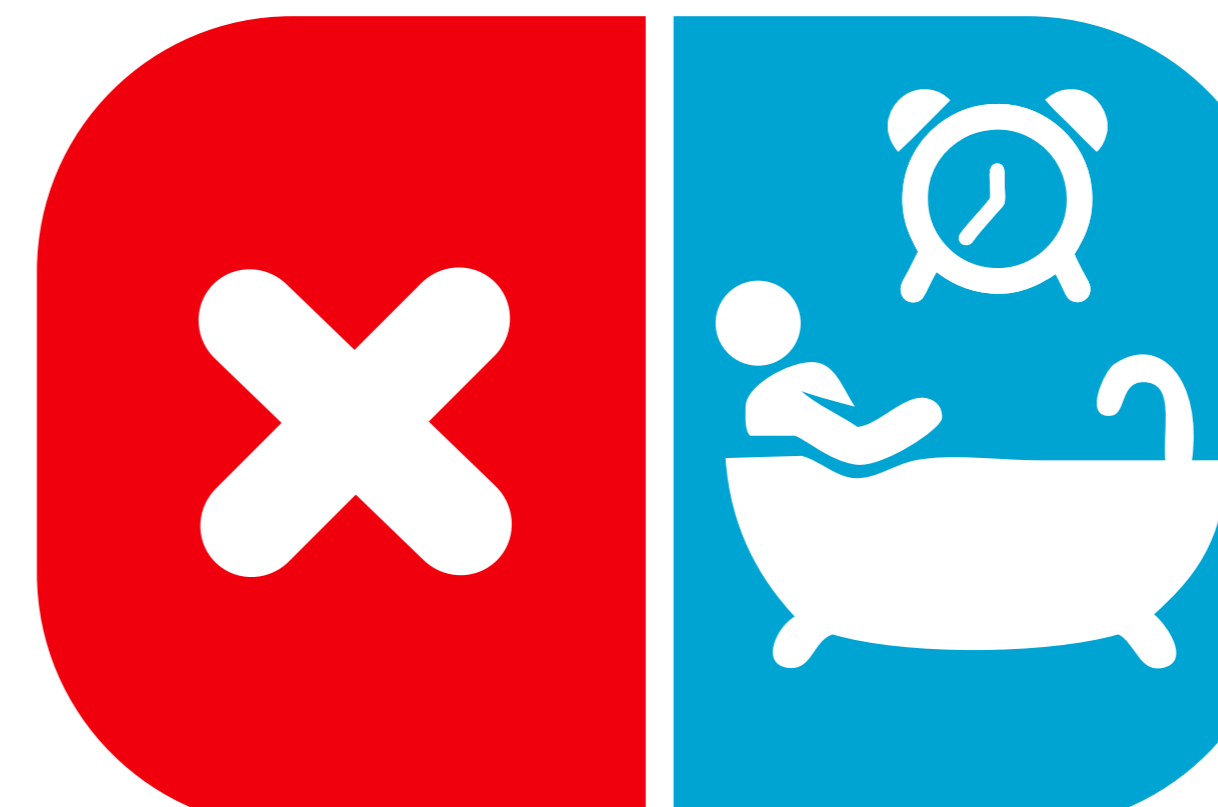
ESTEJA ATENTO A POSSÍVEIS FUGAS DE ÁGUA.

UMA TORNEIRA A PINGAR PODE DESPERDIÇAR MAIS DE 30L DE ÁGUA POR DIA.



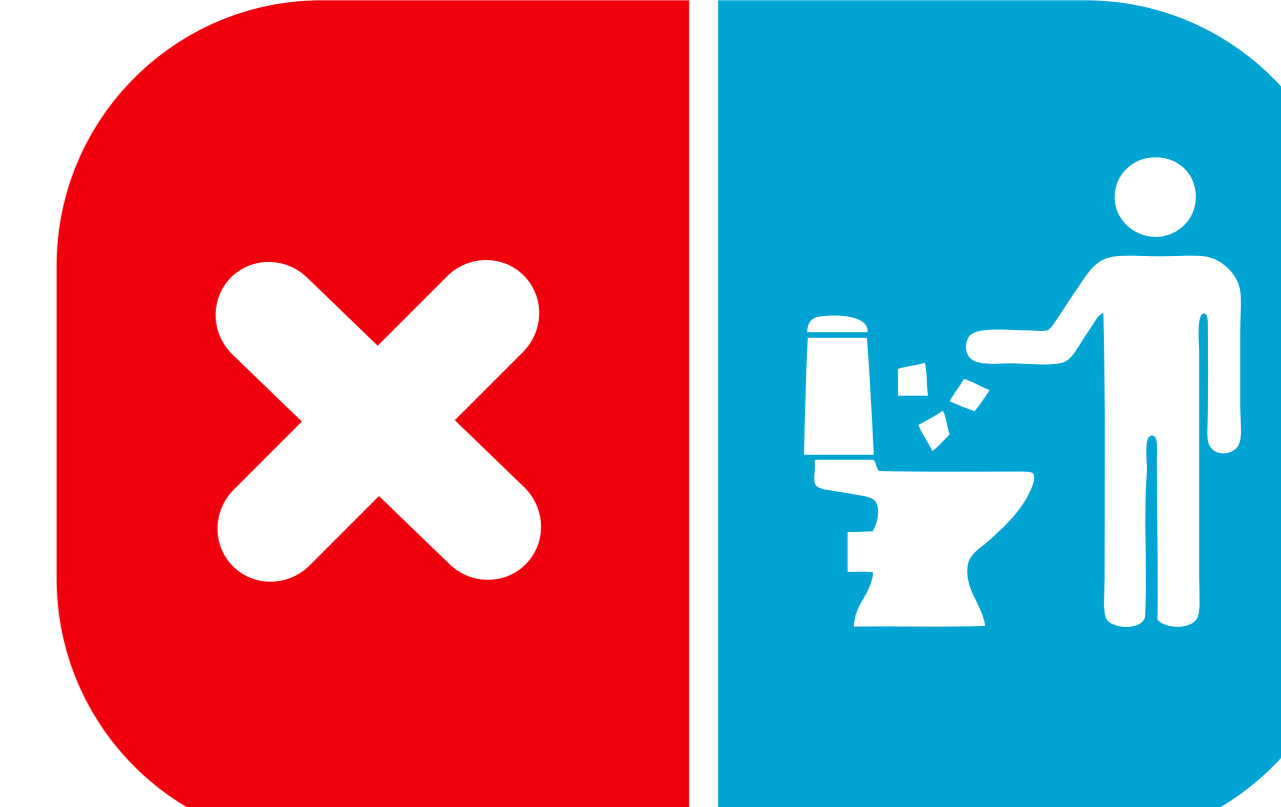
FECHE A TORNEIRA ENQUANTO LAVA AS MÃOS, ESCOVA OS DENTES OU FAZ A BARBA.

PODE ECONOMIZAR MAIS DE 12L DE ÁGUA POR UTILIZAÇÃO.



REDUZA O TEMPO DO DUCHE E EVITE OS BANHOS DE IMERSÃO.

NUM BANHO DE IMERSÃO GASTAM-SE CERCA DE 230L DE ÁGUA, ENQUANTO QUE NUM DUCHE RÁPIDO GASTAM-SE APENAS 40L.



EVITE COLOCAR RESÍDUOS NA SANITA.

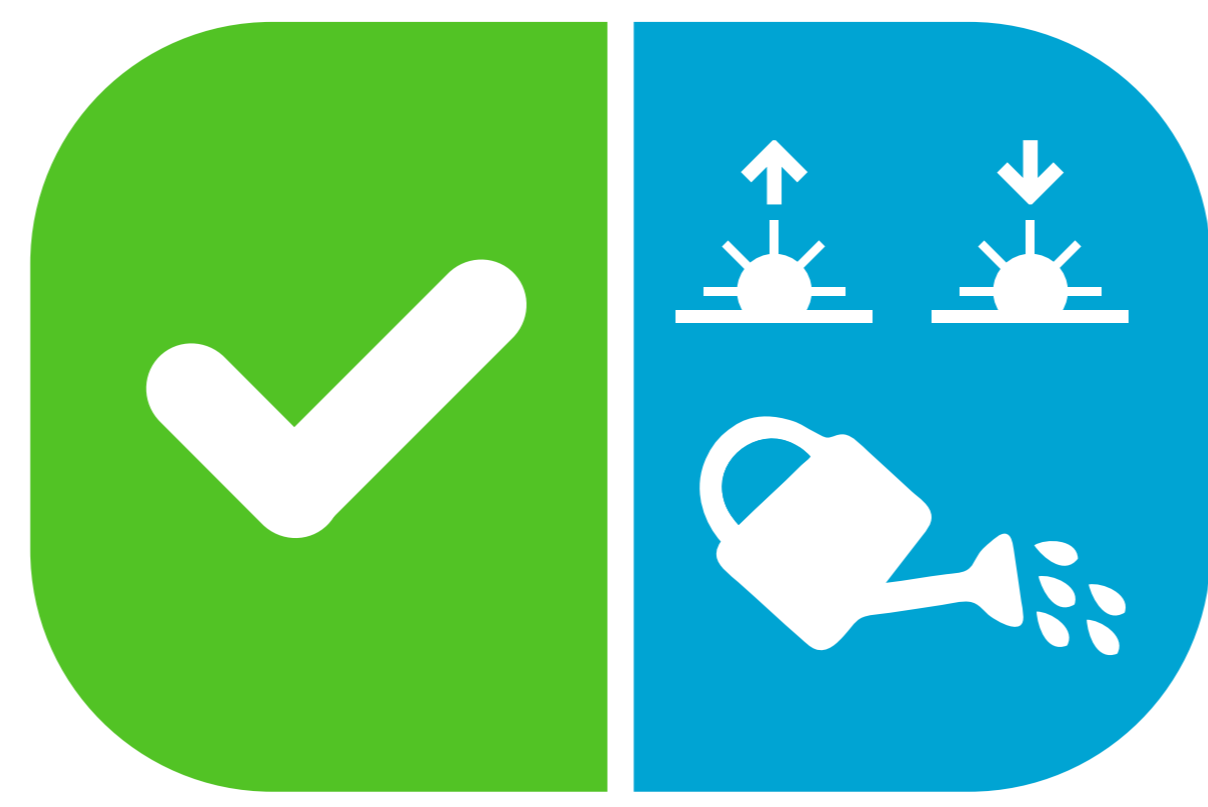
PARA ALÉM DE EVITAR DESCARGAS DESNECESSÁRIAS, NÃO CONTAMINA A ÁGUA E OS ALIMENTOS QUE LHE CHEGAM À MESA.

NO JARDIM



PREFIRA SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE REGA.

CONSEGUE POUPANÇAS DE CERCA DE 50% DE ÁGUA.



REGUE O JARDIM DE MANHÃ CEDO OU AO FINAL DO DIA.

SE EVITAR AS HORAS DE MAIOR CALOR, A ÁGUA UTILIZADA SERÁ MELHOR APROVEITADA.



RECOLHA ÁGUA DA CHUVA EM RECIPIENTES OU CISTERNAS.

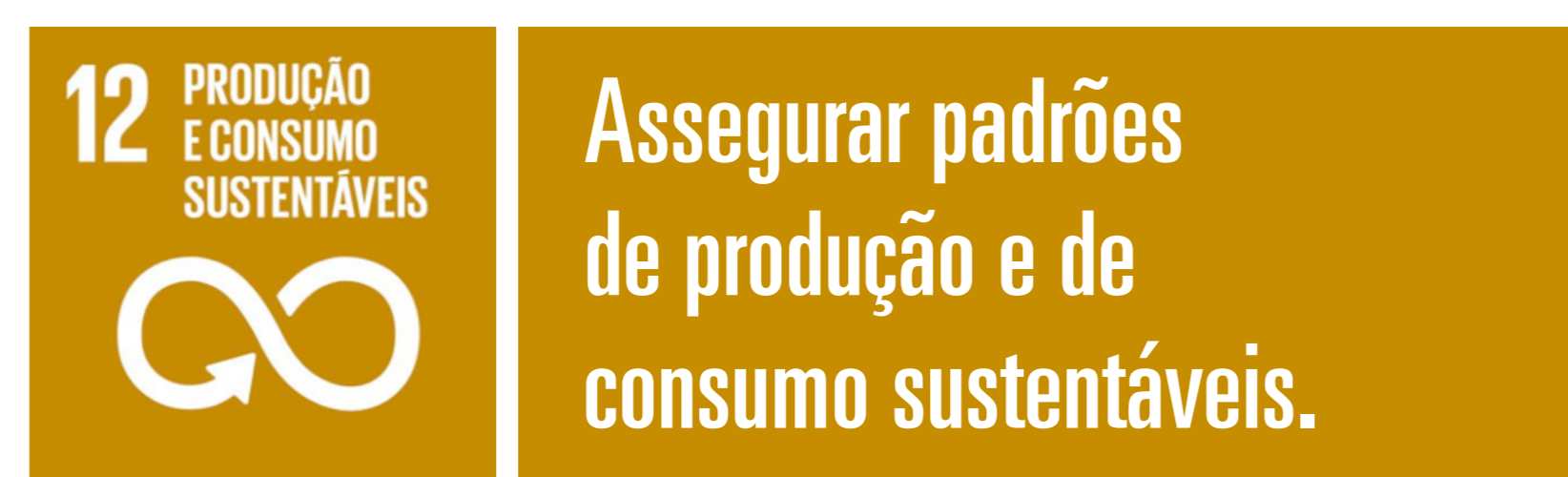
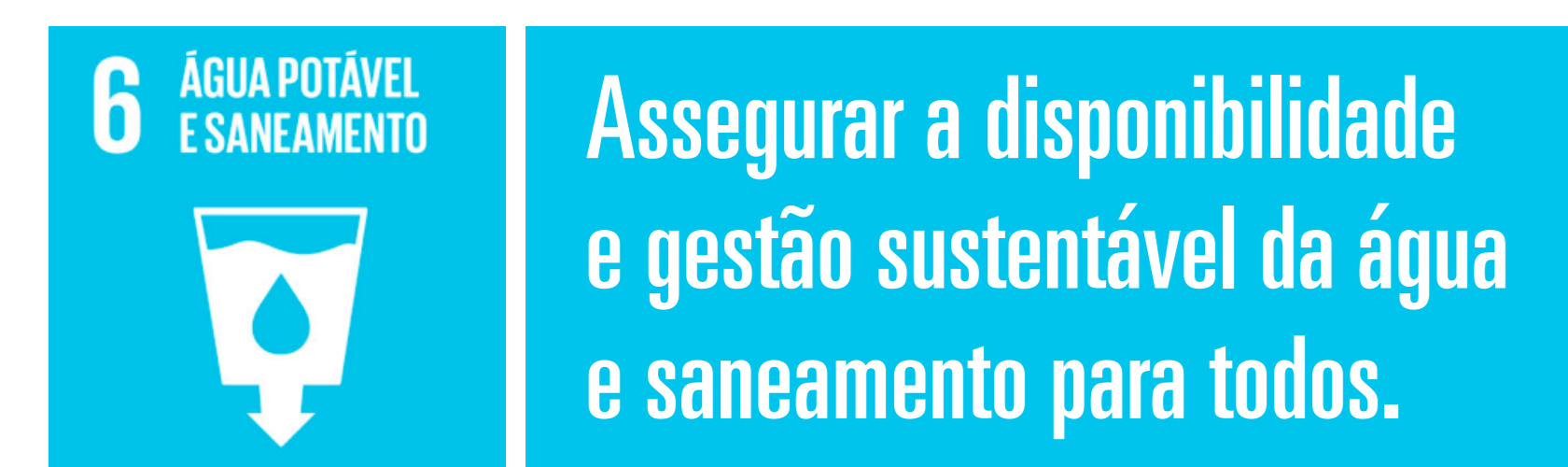
ESSA ÁGUA PODE SER REUTILIZADA PARA LAVAR O PÁTIO OU PARA REGAR O SEU JARDIM.



UTILIZE UM COMPOSTO RICO EM MATÉRIA ORGÂNICA E EM NUTRIENTES, PARA PLANTAR.

Deste modo, facilita a retenção de água no solo junto às raízes, diminuindo o número de regas necessárias.

INICIATIVA QUE VAI AO ENCONTRO DOS OBJECTIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 6 E 12.



PROJETO APROVADO EM 2018 PELO FUNDO AMBIENTAL.



FUNDO AMBIENTAL

