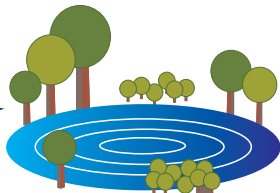


De onde vem a ÁGUA QUE VOCÊ USA ?

A água captada em Juiz de Fora vem de quatro mananciais: Ribeirão do Espírito Santo, Represas de São Pedro, Doutor João Penido e Chapéu d'Uvas.



Para que a água chegue em nossa torneira, ela passa por um longo processo, a começar pela construção de barragens que reservam água.



As barragens facilitam a captação da água represada, que passa por um tratamento para ser purificada.



Após ser tratada, a água é distribuída à população através de adutoras, reservatórios (caixas d'água dos bairros) e redes de distribuição, que levam o produto até nossas casas.



Nas regiões mais altas, onde a água não chega pela força da gravidade, é preciso construir estações elevatórias (casas de bomba) para que ela seja transportada até os imóveis.



ÁGUA

USE MAS **NÃO**
ABUSE



Embora no Brasil exista água em abundância, é preciso usar racionalmente, pois esse bem essencial à vida pode, um dia, se esgotar.



Economizando água, você poupa a natureza e o seu próprio bolso. Por isso, confira abaixo algumas atitudes ecologicamente corretas que você pode adotar para evitar o desperdício:

DICAS de ECONOMIA de ÁGUA



Ao escovar os dentes, abra a torneira apenas para enxaguar a boca e lavar a escova.



Não dê descargas prolongadas. Se possível, utilize descargas com caixa acoplada, que consomem menos água.

Feche a torneira para que ela não fique pingando e, ao fazer barba, evite deixá-la aberta.



Ao lavar a roupa na máquina, use toda a capacidade da lavadora.



Na hora do banho, fique com o chuveiro aberto somente o tempo necessário.



Reproveite a água do tanque e da máquina para lavar calçadas e pátios.

Para lavar o carro, use água do balde ao invés da mangueira.



Faça uma checagem geral nas instalações hidráulicas da sua casa. E, ao construir ou reformar, dê preferência a torneiras e descargas que consumam menos água.



Regue o jardim das 6 às 8 horas da manhã ou após as 19 horas. Isso evita o excesso de evaporação e mais gastos.



Use torneiras e chuveiros com restritor de vazão ou peneirinha, um dispositivo que aumenta o volume da água e diminui a vazão, podendo reduzir o consumo em até 30%.