



DIA MUNDIAL DA ÁGUA 2017

22 de março

A celebração do “Dia Mundial da Água” é realizada em 22 de março, e objetiva promover a reflexão sobre a necessidade de preservação dos recursos hídricos, incentivar mudanças de atitude e estimular a busca por formas alternativas de produção e consumo.

As provocações lançadas anualmente pela ONU visam mobilizar governos, empresas, instituições e cidadãos a fomentarem ações concretas e inovadoras em prol da cooperação pela água e contra o desperdício, bem como implementarem políticas eficazes de saneamento básico.

O tema escolhido para este ano é “Água Residual”: aquela usada em atividades humanas ou processos industriais, impróprias para consumo, mas que podem ser reutilizadas na indústria, no comércio e em algumas atividades domésticas, como por exemplo, para a irrigação, lavagem de veículos, sistemas de aquecimento e resfriamento.

Estamos vivendo no Distrito Federal a pior crise hídrica dos últimos 20 anos. Crescimento populacional, ocupações irregulares, desmatamento, planejamento inadequado, chuvas abaixo da média contribuíram para chegarmos nessa situação.

Em janeiro, foi iniciada a sensibilização da população e o racionamento de água. É fundamental que todos repensem seu modo de consumo e adotem novas medidas.

**Simple atitudes diárias fazem a diferença.
Entre nessa corrente de cooperação!**

REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA PRATIQUE ESSA IDEIA!

- A água usada para lavar frutas e verduras pode ser reutilizada para a rega de plantas e lavagem de panos de chão. Para isso, utilize vasilha com água, em vez de água corrente.
- Reproveite a água da lavagem de roupas (máquina e tanquinho) para a limpeza de calçadas, veículos e vasos sanitários.
- Sempre que possível, colete a água da chuva e de aparelhos de ar-condicionado. Você poderá utilizar para molhar plantas, lavar automóveis, calçadas e quintais, e jogar no vaso sanitário.
- Se for necessário esvaziar a piscina, use a água para a limpeza de pisos e irrigação de jardins.
 - Evite utilizar a água das primeiras chuvas, pois podem conter impurezas vindas dos telhados.
 - Acondicione a água de forma adequada, para não atrair mosquitos e outros agentes transmissores de doenças.

Alguns sites trazem dicas de como implementar sistemas de captação de água. Pesquise. Informe-se!



**Responsabilidade
Socioambiental
TRT10**



**“Todos os fenômenos se interdependem.
Não existem fenômenos isolados.”
Ilya Prigogine**

SABER USAR PARA NÃO FALTAR

- Ao lavar as mãos, evite deixar a torneira aberta o tempo todo. Procure usar a água somente no momento de enxaguar.
- Certifique-se de que as torneiras estão bem fechadas. Uma torneira gotejando pode gastar até 46 litros de água por dia.
- Reduza o tempo do seu banho e feche o registro ao se ensaboar.
- As torneiras não precisam ser utilizadas na vazão máxima. Instalar um aerador (arejador ou peneirinha) é uma alternativa.
- Não jogue absorventes e cigarros no vaso sanitário. Isso exige mais água na hora da descarga e pode causar obstruções.
- Antes de lavar a louça, retire os restos de comida. Deixe de molho as louças muito sujas. Ensaboe com a torneira fechada e somente abra na hora de enxaguar.
- Deixe acumular as peças de roupa suja antes de ligar a máquina ou usar o tanque. Evite lavar as roupas individualmente.
- Use regador para molhar as plantas. Os horários mais adequados são até às 8h da manhã e após às 19h, pois evita o excesso de evaporação.
- Adote o hábito de usar a vassoura para limpar a calçada ou o pátio da sua casa. Se necessário, utilize baldes de água.
- Ao lavar o carro, evite usar a mangueira.

VOCÊ SABIA?

- Lavar a louça com a torneira aberta, por 15 minutos, pode gerar um consumo de até 240 litros de água. Utilizando racionalmente, o consumo pode ser de apenas 20 litros.
- Um banho de 5 minutos no chuveiro elétrico consome em média 45 litros de água em casas, e até 140 litros em apartamentos, dependendo da pressão da água.
- Você pode economizar até 11 litros de água ao fechar a torneira para escovar os dentes e fazer a barba.
- Alguns tipos de vazamentos causam a perda diária de 24 litros de água. O desperdício mensal pode ser de até 720 litros. Logo que você detectar, conserte-os.

A ÁGUA QUE VOCÊ NÃO VÊ

A água virtual é aquela que você consome sem perceber, mas que existe ao longo de todos os processos produtivos, como por exemplo na agricultura, na indústria alimentícia, de higiene pessoal, limpeza e de informática.

- ➔ A carne de boi é um dos alimentos que mais precisa de água em sua cadeia produtiva. Um quilo de carne pode consumir até 20.700 litros de água.
- ➔ Para produzir um quilo de arroz são necessários 2.500 litros de água, e um quilo de manteiga, cerca de 18.000 litros.
- ➔ Na fabricação de um computador são necessários, aproximadamente, 1.500 litros de água porque os materiais utilizados precisam de várias lavagens em água muito pura.

“Precisamos consumir menos e diferente. Consumir de forma mais responsável, buscando um equilíbrio entre nossas necessidades e a capacidade de renovação da Terra”.

Hélio Mattar