

22 DE MARÇO DE 2020



DIA MUNDIAL DA ÁGUA

Laboratório Aquavita

CONFIRA O QUE ESTÁ
DENTRO DA EDIÇÃO:

Uma data para conscientizar a todos a respeito da importância da conservação deste recurso natural tão importante, e sem o qual não haveria vida no planeta.

Aquavita
Laboratório de Análises

A IMPORTÂNCIA DA ÁGUA PARA TODOS.

Diante da importância da água para a nossa sobrevivência e da necessidade urgente de manter esse recurso disponível, surgiu no dia 22 de março de 1992, a Organização das Nações Unidas (ONU) criou o Dia Mundial da Água. A data é um esforço da comunidade internacional para colocar em pauta questões essenciais que envolvem os recursos hídricos. A preocupação com os recursos hídricos é evidenciada neste dia simbólico, porém deveria fazer parte do dia a dia das pessoas, já que a água está presente em quase todos os momentos de nossa vida, seja para higiene pessoal, consumo, preparo de alimentos, transporte, ou ainda gerar energia.

O fato de a água ser “comum” à vida de boa parte da população faz com que o valor e a importância deste bem natural sejam deixados de lado ou simplesmente se tornem esquecidos por todos. Infelizmente a realidade é que o cuidado vem tardio, como forma de desespero quando é decretado, por exemplo, uma situação de crise hídrica ou fase de escassez.





VOCÊ SE IMAGINA SEM ÁGUA?



Segundo a ONU, em 2025 cerca de 1,8 bilhões de pessoas podem ter carência absoluta de água. Apesar de a água ser um recurso essencial para qualquer vida na Terra, mais de 2 bilhões de pessoas vivem sem água potável em suas casas, segundo dados da Organização das Nações Unidas.



Este tão grandioso recurso natural é fundamental para o desenvolvimento agrícola e da natureza, bem como está presente nos produtos industriais, mas, muitas vezes, não é nem percebida.

Para produzir um quilo de carne suína consome 6.000 litros de água na produção. A fabricação de uma calça jeans usa 10 mil litros de água. 8.860 litros de água para produzir 1 quilo do chá. E para cada saquinho que contém aproximadamente 3 gramas das folhinhas, são necessários 30 litros de água.

Sendo o professor holandês Arjen Hoekstra, não se trata, apenas, de diminuir o tempo de banho de cada cidadão. "O consumo doméstico é responsável por apenas 1 a 4% do gasto de água", disse ele. O holandês centra fogo em dois grandes vilões que estão provocando a seca: a agricultura, por conta da irrigação, e o consumo da carne, que se utiliza de 25% de toda a água do mundo. Já que são necessários mais de 15 mil litros de água para preparar um quilo de carne bovina para servir como alimento aos humanos. Diminuir o consumo de carne vermelha, portanto, não é apenas bom para a saúde, como atestou o relatório da Organização Mundial de Saúde (OMS) divulgado no ano passado.

Em tempos de isolamento social perdemos o maior argumento que usamos para não refletirmos sobre a nossa realidade humana, limitações, valores e validade de nossos objetivos. Esse poderoso argumento, a falta de tempo, está significativamente minimizada. Nestes próximos dias, use o tempo a nosso favor!

Lembre que esse momento é de pensar no próximo, não fique apenas no agora. Essa é uma luta que devemos pensar todos os dias, já que nosso "bem precioso" aparece sendo, cada vez menos, um "recurso renovável".

**"O HÁBITO É UM PROBLEMA. SÓ PRECISA ESTAR CONSCIENTE DE SUAS
ESCOLHAS E SER RESPONSÁVEL POR SEUS ATOS."
VAMOS SER RESPONSÁVEIS PELOS NOSSOS ATOS E PENSAR NO FUTURO QUE
QUEREMOS.**