



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: ATP

Data: 22/03/2017

Caderno/Link: pag. A4

Assunto: Data traz "questões profundas", diz professor

Data traz "questões profundas", diz professor

Marcos Sorrentino, da **Esalq**, destaca o problema de haver divisão entre quem usufrui e de quem não tem acesso a recursos naturais

Professor universitário e coordenador do Laboratório de Educação e Política Ambiental (OCA) da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), Marcos Sorrentino reflete sobre o Dia Mundial da Água, celebrado hoje, dia 22 de março, como um momento em que traz à tona "questões mais profundas", referentes à reflexão da temática socioambiental.

"Devemos refletir sobre a urgência de mudanças de valores, comportamento e atitudes. É necessário acompanharmos as me-

das, que estão sendo tomadas, para tornar o Brasil refém do sistema financeiro internacional e da manutenção de uma situação em que é mantida uma divisão na humanidade com alguns poucos usufruindo o planeta e o degradando, com bilhões de humanos sem acesso a comida", afirma.

"Isso é insustentável e o dia da água, assim como os demais dias que remetem à questão ambiental, deve nos estimular a enfrentar essa situação e romper com essa cadeia de iniquidades que estão comprometendo a possibili-

de de sobrevivência da humanidade", completa o professor.

Apesar de o Planeta Terra ser formado primordialmente por água, estima-se que apenas 0,77% esteja disponível ao consumo humano. E essa quantidade não está distribuída igualmente por todo o território, o que é um problema.

SAÚDE - O médico e professor de pós-graduação Leandro Menezes lembra do consumo de água como benefício à saúde. "Hidratar-se possibilita tanto uma qualidade maior de vida como aumenta a possibilidade de uma

longevidade, devido às propriedades saudáveis da água", afirma.

Para isso, ele orienta o consumo de água mineral. "A água mineral não passa por um processo em que seria contaminada por outros elementos, o que a deterioraria. Trata-se de uma água que contém sais minerais como magnésio e zinco, que são fundamentais para o nosso metabolismo e para o nosso organismo de uma forma geral", afirma o médico.

O 22 de março foi estabelecido como Dia Mundial da Água pela ONU (Organização das Nações

Unidas) em 1992, e visa a conscientização da população acerca da substância, considerada essencial para a sobrevivência de todos os seres vivos. "Se não houver água, não há vida e para ter qualidade de vida, é preciso ter uma qualidade de hidratação", afirma Leandro Menezes.

ESCOLHA PARA O CONSUMO - O químico Ricardo Luiz Bruno ressalta o fato de a empresa de envase e distribuição de água mineral em que trabalha, localizada também no interior de São Paulo, possuir laboratório próprio, em que análises são feitas diariamente,

o que, para ele, é importante para assegurar a qualidade da água mineral e o que serve como uma dica para o consumidor na hora de escolher uma marca.

"É importante porque conseguimos detectar rapidamente caso haja um problema na água, então quando fazemos a análise diária, nós conseguimos trabalhar mais rapidamente para tomar as decisões cabíveis. Se a análise for feita em um laboratório externo, demora de quinze a vinte dias para se ter um retorno e, até lá, a água já foi consumida", explica.

