



A realização do Programa de Educação Ambiental para os trabalhadores é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.

INFORMATIVO DO QMSSRS N.º 40/2013

QUALIDADE, MEIO AMBIENTE, SEGURANÇA, SAÚDE OCUPACIONAL e RESPONSABILIDADE SOCIAL

ÁGUA É VIDA, CUIDE DESSE BEM!

Não importa quem somos, onde estamos e o que fazemos, todos nós dependemos da água. Precisamos dela todos os dias, de muitas maneiras. Precisamos dela para nos manter saudáveis, para cultivarmos nossos alimentos, para o transporte, a irrigação, para indústria e também para geração de energia através das hidrelétricas. Precisamos dela para os animais e plantas, para mudar de cores e de estações.

Entretanto, apesar da importância dos recursos hídricos em nossas vidas e para nosso bem estar, eles são cada vez mais desrespeitados por nós. Nós abusamos deles. Nós os desperdiçamos. Nós os poluímos, esquecendo quão essenciais são para nossa própria sobrevivência.

2013 é um ano de oportunidades. É um ano para prestarmos atenção na proteção e respeito aos recursos hídricos, como indivíduos, como comunidades, como países e como uma família global de cidadãos conscientes. 2013 é um ano para ação de cooperação e reflexão sobre o uso racional da água.

Durante este ano teremos uma chance de melhorar nossas maneiras, de checar nossos estoques e fazer a diferença. Protegendo nossas águas doces, ajudamos a assegurar nosso futuro e as perspectivas de longo prazo de nosso planeta.

De acordo com a Organização Mundial de Saúde, menos de 1% da água doce do mundo, ou 0,007% de toda a água na Terra, está disponível imediatamente para o consumo humano mundial. Tudo se relaciona com a água. Seja consciencioso; não desperdice, não polua, faça bom uso da água, pois todos nós somos responsáveis por preservar - lá.



Conheça o quanto consumismo em nossas atividades

10 litros
de água para fazer
uma folha de PAPEL

40 litros
de água para fazer
uma fatia de PÃO

70 litros
de água para
fazer uma MAÇA

80 litros
de água por dólar de
PRODUTO INDUSTRIAL

91 litros
de água para fazer
½ kg de PLÁSTICO

120 litros
de água para fazer
uma taça de VINHO

140 litros
de água para fazer
uma xícara de CAFÉ

1,300 litros
de água para
fazer 1 kg de TRIGO

4,800 litros
de água para fazer
1 kg de CARNE DE PORCO

10,855 litros
de água para
fazer uma calça JEANS

15,500 litros
de água para fazer
1 kg de CARNE BOVINA

16,600 litros
de água para
fazer 1 kg de COURO