

EcoSinbi

Informativo do Sindicato das Indústrias do Calçado e Vestuário de Birigui

Ano V • Nº 34 • Setembro/Outubro - 2012 • www.sindicato.org.br

Área verde: Compromisso Ambiental

Poucas pessoas refletem ou sequer têm conhecimento sobre o valor que as árvores têm em nossas vidas. Elas garantem bem estar e são responsáveis pelo ar puro que respiramos, pois transformam gás carbônico em oxigênio.

Esta grande importância levou o Brasil a instituir, em 1965, o Dia da Árvore, comemorado em 21 de setembro. Esta data foi escolhida em razão da chegada da primavera, estação na qual ganham nova vida, visto que as folhas velhas dão lugar a folhas novas, que garantem beleza aos nossos olhos.

A expansão das cidades tem levado à devastação das áreas verdes ainda



existentes, o que é extremamente prejudicial. Quanto menos árvores tivermos plantadas, pior será a qualidade do ar que respiramos.

O Sinbi e os parceiros Fiveltec e Prefeitura de Birigui, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Sustentado, mantêm, desde 2008, no 1º Distrito Industrial da cidade, uma área verde que conta com a presença de árvores nativas, frutíferas e ornamentais.

Para Nelson Giardino, presidente do Sinbi, o Sindicato e parceiros estão focados na preservação ambiental. "Áreas verdes podem garantir uma vida mais sadia e equilibrada, principalmente para nossas futuras gerações. O

Sinbi não só vai manter sua área verde, como também investirá em projetos de revitalização e expansão. Esta é uma pequena ação perante o grande desafio que temos pela frente. Acredito que as grandes transformações sempre são formadas por um conjunto de pequenas ações. Estamos fazendo nossa parte", salienta.

A conscientização de que as árvores também são seres vivos responsáveis pelo equilíbrio do ecossistema é fundamental. As ações de educação ambiental promovidas pelo EcoSinbi atuam neste sentido.



EcoSinbi promove ações de conscientização

- Durante a Semana da Indústria: Distribuição de blocos de anotação sustentáveis.
- Neutralização de CO2 através de plantio de árvores na área verde.
- Brinca Birigui 2012: atividades de interação.
- Dia 26 de outubro: Atividades com as crianças cadastradas no Instituto Pró-Criança.

Aquífero Guarani: uma imensidão que precisa ser preservada

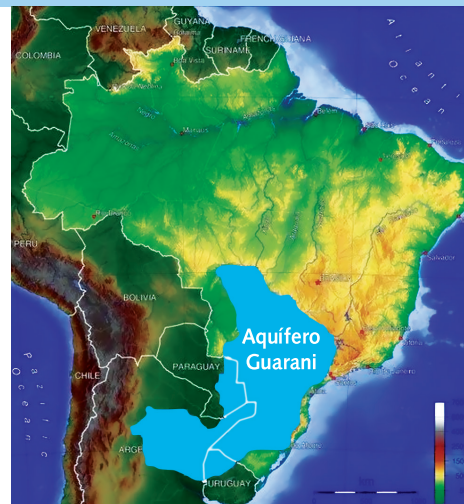
Localizado em território brasileiro, o Aquífero Guarani é um dos maiores reservatórios de água do mundo. Conforme dados do portal Brasil Escola, a maior parte da área ocupada pelo aquífero está no subsolo do Centro-oeste do Brasil. Com 1,2 quilômetros de metros quadrados, o aquífero Guarani também está presente na Argentina, Paraguai e Uruguai.

Os pesquisadores ainda não sabem ao certo a quantidade de água que o Aquífero reserva, porém, estima-se uma média de 40 trilhões de metros cúbicos. O número pode ser considerado infinito, mas, as atividades humanas, principalmente as industriais e agrícolas, têm provocado a contaminação da água. De acordo com Milton Paulo Boer, da Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentado, o Aquífero Guarani é um bem finito. "Apesar da imensidão, se não tomarmos conta, a reserva poderá deixar de existir", alerta.

O artigo 4º da lei estadual nº 6.134, de 1988, dispõe sobre a preservação dos depósitos naturais de água. "As águas subterrâneas deverão ter programa permanente de preservação e con-

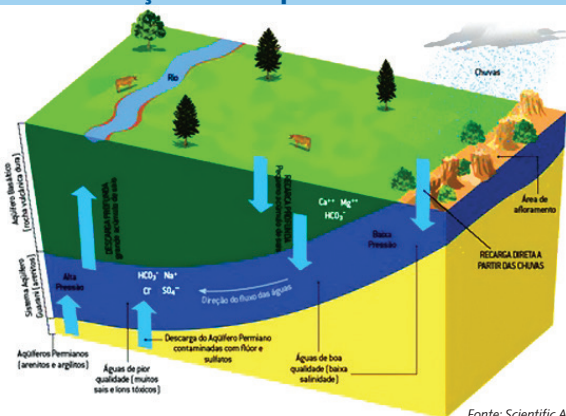
servação, visando ao seu melhor aproveitamento", diz a lei.

Em sua casa, você pode começar a fazer sua parte. Mantenha áreas verdes, para que a água da chuva possa ser facilmente absorvida pelo solo, enriquecendo as reservas dos aquíferos.



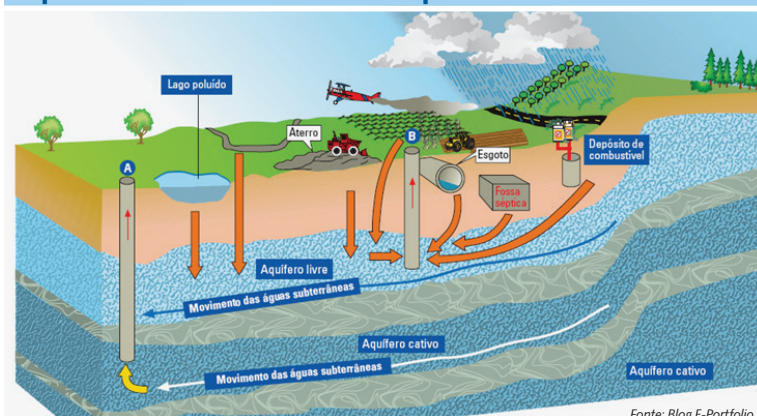
Confira as esquematizações do ciclo de formação de um aquífero e também da emissão de poluentes.

Ciclo de formação de um aquífero



Fonte: Scientific American

Aquífero sofrendo com a emissão de poluentes



Fonte: Blog E-Portfolio

Curiosidade

Você conhece a Zamíoculca? É a planta ideal para ambientes fechados. Ela tem fortíssima resistência e, mesmo com pouca luminosidade, mantém o brilho de suas folhas. Seu crescimento é lento e o máximo de cuidados que ela exige é a retirada das folhas secas e murchas. A zamíoculca precisa ser regada pelo menos uma vez por semana.



Bi Resíduos
Coleta e transporte de resíduos industriais

PRESERVANDO A NATUREZA PARA AS PRÓXIMAS GERAÇÕES

18 3641 4163
Rua Manoel Segundo Célice, 470
Jardim do Trevo • Birigui/SP
marcos.residuos@gmail.com

O planeta ainda tem chance. Preserve.

mejan
AMBIENTAL

o destino final dos resíduos industriais e hospitalares

(17) 3422-5444 | mejan.com.br | Votuporanga/SP

Apoio:



Patrocínio:

