





Sr. Cidadão 22 de Março é dia Mundial da Água

Sabia que...30% da água doce disponível está armazenada no subsolo, isto representa 97% de toda a água doce disponível para uso humano.

Numa época em que governos e instituições nacionais e internacionais demonstram uma crescente preocupação com o fenómeno das alterações climáticas e o seu impacto na qualidade de vida, promover a reflexão sobre a importância da água, incentivar a consciencialização das pessoas para a utilização eficiente deste e outros recurso materiais essenciais à vida, assumem uma relevância ainda maior.

Assim, surge a necessidade de melhorar as condições ambientais com impacto direto na Saúde, com intuito de promover o pleno bem-estar físico, mental e social.





Sabia que fabricar materiais a partir de resíduos consome menos energia do que fabricá-los a partir de matérias-primas virgens?

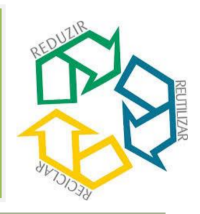
Ao reciclarmos embalagens estamos a possibilitar produzir novos materiais utilizando menos energia, evitando a emissão de gases de efeito de estufa responsáveis pelo aquecimento global.

A **reciclagem do plástico** contribui para uma diminuição do consumo de petróleo;

A reciclagem das embalagens de metal permite poupar no uso de minérios;

A utilização de vidro reciclado na produção de novas embalagens poupa os leitos dos rios, de onde são retiradas as areias para produzir este material;

A **produção de papel reciclado** consome menos energia e água que a produção a partir de fibra vegetal e ainda reduz o abate de árvores.



Quanto menos resíduos forem para aterro sanitário, mais anos de vida útil este terá, evitando a construção de novos aterros em locais que poderiam ser utilizados de outras formas pela população.



