

## 13/11/2012 - Escolas e Universidades são grandes potenciais à instalação de sistema de aproveitamento de água de chuva



Conscientizar as pessoas sobre a preservação da água potável, desde cedo, é fator fundamental para a sobrevivência humana

Existem muitos aspectos positivos em tratar a água da chuva e aproveitá-la para fins não potáveis, sendo um dos principais, a redução da escassez de água potável no mundo.

Responsabilidade mundial é preciso para que todos colaborem e evitem o desperdício de água, inclusive com o uso da água da chuva que pode ser aproveitada em muitas finalidades.

Sibylle Muller, engenheira e diretora da AcquaBrasilis, empresa que há 11 anos atua no mercado de reúso de água e aproveitamento de água da chuva para fins não potáveis e potabilização de águas de mananciais superficiais e profundos, explica a importância das escolas e universidades adotarem um sistema para aproveitamento de água pluvial. "Em edificações, como escolas e universidades, onde os alunos não são responsáveis diretamente pelo pagamento das despesas, a tendência é ocorrer um desperdício de água".

Ao adotar um sistema de aproveitamento de águas pluviais, a água da chuva será coletada, passará por um sistema de filtragem, e desinfecção. A água tratada poderá ser usada para irrigação de áreas verdes, limpeza de áreas comuns e para descarga em vasos sanitários.

"Esta atitude irá gerar uma economia para os proprietários destes empreendimentos, além de uma contribuição com o meio ambiente por meio da preservação dos recursos hídricos naturais potáveis para fins mais nobres", pontua.

No Brasil, ainda é preciso haver uma conscientização maior para que as escolas e universidades adotem sistemas em busca da redução do consumo de água potável, aliados a benefícios econômicos, sociais e ambientais. "Atuamos há mais de 10 anos no segmento, e temos mais de 400 projetos realizados, 210 sistemas instalados; temos muita satisfação em poder contribuir para a mudança de comportamento das pessoas, cada vez mais, preocupadas com a preservação ambiental", pontua Sibylle Muller.

A empresa possui em seu portfólio clientes como a Petrobras, Gafisa, Camargo Corrêa, Passarelli (Novo Centro Adm. da Refinaria Cubatão - Petrobras), Feller, Tenda, Trisul, Tarjab, MB Brookfield, Porte, Concremat, Rodoanel Mário Covas, Tecnisa, Cury, Even, Amanco, JHSF, Exto, Lucio, Living, MRV, Diálogo, Fortenge, Nóbilis, FW Engenharia, Passarelli, Odebrecht, Toledo Ferrari, entre outras.

### **Sobre a AcquaBrasilis**

Com tecnologia desenvolvida na Alemanha adaptada as necessidades dos projetos nacionais, a AcquaBrasilis é hoje, referência de atuação no mercado de reuso de água, captação de água da chuva, potabilização de águas de mananciais, tratamento para fins não potáveis, como irrigação, em vasos sanitários, lavagem de roupas, carros etc.

Atuante no segmento desde 2001, a AcquaBrasilis surgiu com a proposta num período em que a preocupação com o meio ambiente torna-se cada vez mais evidente em projetos empresariais e empreendimentos imobiliários, tornando um importante diferencial de compra para os consumidores. Hoje é tida como uma referência no segmento, pois se diferencia por oferecer não somente o produto final, mas sim um projeto adaptado às necessidades de cada empreendimento, seja de pequeno, médio ou grande porte; a instalação e manutenção de todo o sistema; e consultoria no que diz respeito a certificados e normas dos órgãos ambientais.

[www.acquabrasilis.com.br](http://www.acquabrasilis.com.br)

*Mkt House Comunicação Integrada*