

**06/09/2012 - Sistema inovador de tratamento de água e esgoto será apresentado, em Brasília, durante a 1ª Feira Funasa**

Uma estação móvel de saneamento e tratamento de água, de tecnologia nacional e inédita no Brasil, será uma das principais atrações da primeira edição da Feira de Tecnologias em Engenharia de Saúde Pública que a Funasa – Fundação Nacional de Saúde realizará, entre os dias 10 e 12 deste mês, em Brasília. O objetivo do evento é apresentar ao corpo técnico da Fundação os produtos e sistemas dotados de tecnologias inovadoras disponíveis no mercado brasileiro para utilização em saneamento básico e ambiental e responder aos desafios estabelecidos pelo PAC.

A referida estação, conhecida por Super H2 Life, consiste num sistema que trata, filtra e desinfeta qualquer tipo de água para utilização potável ou de reúso. O equipamento, modular, de fácil transporte e operação, pode ser instalado em espaços reduzidos e permite agregar mais módulos, conforme aumento da necessidade do volume de água, em regiões urbanas e rurais, e esgoto (cinza ou negro) a ser processado. Os módulos têm capacidade para tratar de 3 mil até 10 mil litros/hora e atendem plenamente a Portaria 2914/2011 do Ministério da Saúde e a Lei do Saneamento Básico, de número 11.445/2077.

A H2 Life, fabricante do equipamento, garante total qualidade e segurança às águas tratadas pelo sistema, além da comprovação de uma significativa redução do consumo de água e energia – entre 50 e 70% - em relação aos sistemas convencionais, e, ressalta, “a um custo bem inferior ao praticado pela maioria das concessionárias de abastecimento de água por metro cúbico”.

O Super H2 Life foi concebido para resolver e melhorar o tratamento de águas das grandes, médias e pequenas comunidades, assim como nas indústrias, condomínios, hotéis, shoppings e outros estabelecimentos cujo consumo de água limpa seja vital.

Equipamento de fácil manutenção com disponibilidade imediata de peças e partes para reposição.

*Mecânica de Comunicação*