

## **22/05/2013 - Veolia Water expõe ultrapurificadores de água em encontro da Sociedade Brasileira de Química**

Líder mundial na prestação de serviços relacionados ao tratamento de água e efluentes líquidos, a Veolia Water participa da 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (RASBQ), que acontece de 25 a 28 de maio na cidade de Águas de Lindóia, em São Paulo. A empresa destaca em seu estande as soluções para sistemas de ultrapurificação de água da linha Elga: o Purelab Flex, sistema modular flexível que pode ser configurado para fornecer a qualidade da água necessária para muitas aplicações, abastecendo água purificada constantemente monitorada até o ponto de dispensa; e o Purelab OptionQ, desenvolvido para produzir água ultrapura sem a necessidade de uma alimentação pré-purificada.

### **36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (RASBQ)**

Estande da Veolia: nº 19

De 25 a 28 de maio

Salão Imperial do Hotel Monte Real

Rua São Paulo, 622 – Águas de Lindóia, São Paulo

### **Sobre a Veolia Water**

Divisão de água da multinacional francesa Veolia Environnement, a Veolia Water Solutions & Technologies ([www.veoliawaterst.com.br](http://www.veoliawaterst.com.br)) é líder mundial na prestação de serviços relacionados ao tratamento de água e efluentes líquidos. Com 160 anos de experiência na implantação de sistemas de água e efluentes e presente em 69 países, a Veolia Water obteve em 2012 receita de 12,1 bilhões de euros, correspondente a 41% da receita da Veolia Environnement.

No Brasil desde 1993, a empresa atua na divisão de soluções e tecnologias em todas as atividades relacionadas à gestão das águas, projetando, implantando e operando sistemas de tratamento de água e efluentes derivados dos mais diferentes tipos de atividades. A partir do mercado brasileiro a Veolia Water atua em diversos países da América Latina. Fornece soluções integradas para tratamento de água, efluentes e reúso para mais de 100 clientes dos mais diversos segmentos, como Mineração, Óleo e Gás, Papel e Celulose, Químico, Biocombustível, Alimentos e Bebidas, Automotivo, Farmacêutico, Metais Primários e Energia.

*Press à Porter Gestão de Imagem*