

## **27/03/2013 - Medição individualizada cresce em São Paulo e é alternativa para consumo consciente**

*Economia de água chega a 40% com a instalação do dispositivo*

Os medidores individualizados de água são tendência e realidade em cidades como São Paulo. Com a instalação do dispositivo, é possível saber o gasto real por apartamento, ou seja, a conta não é mais conjunta e cada condômino paga exatamente o valor de água consumido. A CAS Tecnologia – empresa homologada pela SABESP e especializada em soluções de automação, armazenamento e leitura de dados – atingiu mais de 30 mil pontos de medição de água individualizada no estado de São Paulo. Devido ao amadurecimento do mercado, tanto edifícios residenciais quanto comerciais estão aderindo ao sistema, que beneficia consumidor e meio ambiente. A empresa espera obter um crescimento de 20% na área durante o ano de 2013.

Segundo a empresa é possível economizar até 40% logo nos primeiros meses. “O consumidor fica ciente de seus gastos e as mudanças nos hábitos de higiene, como escovar o dente e tomar banho, mudam por consequência”, afirma Marco Aurélio Teixeira, gerente de negócios da CAS Tecnologia. E completa: “É necessário que todos tenham informação sobre o que consome e o quanto é desperdiçado”.

De acordo com a ONU, cada pessoa necessita de 110 litros de água para consumo e higiene, porém no Brasil, o consumo ultrapassa 200 litros para cada pessoa. O desperdício é o grande vilão dessa história toda, cerca de 70% da água tratada no país vai direto para o esgoto. Se os brasileiros conseguissem reduzir em 10% o desperdício, o país economizaria cerca de R\$1,3 bilhão.

Neste cenário de economia de água, além dos medidores individuais, novas tecnologias estão sendo implantadas para que o consumo de água seja reduzido em casas e apartamentos. Por exemplo, torneiras inteligentes – ativadas e desligadas automaticamente, descargas de acionamento duplo – jogam volumes diferentes de água na descarga, dependendo da necessidade, redutores de pressão – diminuem a vazão de água em chuveiros e torneiras, e chuveiros híbridos – são acionados eletricamente e por sistema de aquecimento a gás.

### **Sobre a CAS Tecnologia**

Entre as 200 maiores empresas de tecnologia do Brasil, há mais de dez anos a CAS Tecnologia utiliza as melhores práticas para promover o uso inteligente da tecnologia com soluções em operações críticas de TI como recuperação de dados, continuidade de negócios, disponibilidade, storage, virtualização, arquivamento, conformidade e backup. Seu portfolio também inclui serviços profissionais reconhecidos nacionalmente por seus resultados - consultoria, implantação de projetos, administração de ambientes, treinamentos, entre outros. Dentre seus clientes estão empresas de diversos portes, incluindo TIM, BMF&Bovespa, BrasilPrev, Andrade Gutierrez, Odebrecht, Editora Abril.

*Virta Comunicação Corporativa*