



Adoção de equipamentos automatizados para sanitários gera redução de 15% no consumo de água da FUVEST

Substituição de torneiras por modelos com temporizador e instalação de dispositivos economizadores foram medidas adotadas pela instituição para combater a escassez do recurso.

Em meio a maior escassez de água vivida pela capital paulista e outras cidades do estado de São Paulo, economizar este recurso de forma significativa, é uma questão urgente. Locais onde há alta circulação de pessoas, como órgãos públicos, academias, shoppings, aeroportos, rodoviárias, universidades, entre outras empresas e instituições passaram a adotar medidas para o uso racional da água, ou seja, sem desperdícios.

Um exemplo disso é a FUVEST (Fundação Universitária para o Vestibular), que registrou uma queda de 15% no consumo, desde que adotou soluções da DRACO, indústria nacional referência em sustentabilidade e automação de sanitários coletivos, segundo informa o coordenador administrativo da Fundação, Henrique Gacek. "Precisávamos de medidas cautelares para diminuir efetivamente o consumo de água aqui na FUVEST que, principalmente entre novembro e janeiro, quando acontece o vestibular, tem uma circulação média de 350 a 400 pessoas por dia", declara.

Ele explica que a economia registrada se deve à substituição das torneiras dos sanitários por modelos automatizados, assim como da copa e tanques. Além delas, a instituição também adquiriu Dispositivos ECO torneira que limitam a vazão nos equipamentos, sem a necessidade de sua substituição. "Através de pesquisa de mercado com foco em empresas que fabricam equipamentos para sanitários de locais com alta circulação de pessoas, chegamos à DRACO", conta.

De acordo com o coordenador administrativo da FUVEST, o fato da empresa atender penitenciárias, que exigem alta robustez nas peças, foi um dos fatores que pesou na decisão de adotar os produtos da DRACO. Aliado a isso, o design agradável, a durabilidade das peças, suas características "antivandálicas", além da sensibilidade da equipe comercial na negociação fizeram a diferença. "Todo o processo de compra e instalação aconteceu dentro dos prazos estabelecidos, incluindo entrega e parte técnica. Vale destacar, também, que nosso setor de manutenção recebeu todas as orientações necessárias para instalação e correta utilização dos equipamentos".

Henrique Gacek informa que também foram adquiridos os Dispositivos ECO descarga, que serão instalados neste primeiro trimestre, contribuindo ainda mais para a redução no gasto de água. Estes dispositivos são de fabricação exclusiva da DRACO, de fácil instalação e proporcionam economia de até 60% do ciclo das descargas.

Economia de água no DNA

O uso racional de recursos está presente no portfólio da DRACO há quase duas décadas. Referência em sustentabilidade e automação de sanitários coletivos, a empresa lançou a primeira torneira com sensor do país, com funcionamento a partir da tecnologia batizada de “HTEC” (Higiene, Tecnologia e Economia). Dentro do lançamento, a torneira com acionamento automático trazia uma solução para algo que pouco se falava na época: o uso racional do recurso finito que é a água potável, ou seja, sustentabilidade.

O engenheiro e diretor da DRACO, Ricardo Dutra, enxergou o potencial desse modelo de torneira com sensor e investiu no desenvolvimento de outras peças, como a primeira válvula de mictório de embutir e a primeira torneira de parede para uso profissional, esta direcionada para hospitais, consultórios, clínicas médicas e odontológicas. Segundo ele, todos os produtos foram fabricados com o objetivo de contribuir para higiene e para economia de água, um recurso finito: “era preciso se antecipar às necessidades do mercado e da comunidade como um todo, trazendo para o país a conscientização que já era realidade lá fora, fazer uso racional da água”, explica.

Outra característica única do seu portfólio é a durabilidade, pois todos os produtos são feitos com material resistente e “antivandálico”, um termo criado pela própria empresa para dizer que as peças são feitas com características que conferem resistência ao vandalismo, o que é fundamental em sanitários coletivos de locais com alto tráfego de pessoas.

Dutra afirma que o conceito de sustentabilidade norteia toda a atuação da empresa e vai além da preservação de recursos naturais. “Sustentabilidade para a DRACO é sinônimo de benefícios para todas as pontas envolvidas nos ambientes em que seus produtos estão instalados, ou seja, para os usuários dos sanitários, para os administradores do local, com a diminuição de gastos com insumos e manutenção, para a comunidade como um todo, com a economia de água, entre outros benefícios”, destaca.

Sobre a DRACO

Indústria nacional referência em sustentabilidade e automação completa de sanitários coletivos, a DRACO tem um portfólio completo para locais com alto e médio tráfego de pessoas, como aeroportos, rodoviárias, shoppings, hotéis, estádios, clubes, academias, instituições de ensino, órgãos públicos, entre outros. Também tem forte atuação na área de saúde, com uma linha específica para hospitais, clínicas médicas e odontológicas, consultórios e laboratórios.

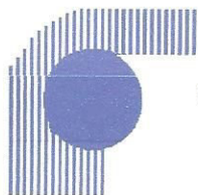
Com quase 20 anos de atuação no Brasil, a DRACO tem uma linha de produtos composta por torneiras, saboneteiras, mictórios, descargas, duchas, chuveiros, além da linha Inox e de dispositivos economizadores.

DRACO

Rua Heitor dos Prazeres, 231 - Butantã - São Paulo - SP CEP 05522-000

Fones (11) 3742-8444 / 3742-2474

www.draco.com.br



FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA PARA O VESTIBULAR

FUVEST

DECLARAÇÃO DE CAPACITAÇÃO TÉCNICA

Declaramos para os fins necessários que mantemos a empresa DRACO como nossa fornecedora de economizadores de água desde o mês de setembro de 2014, salientando que temos sempre obtido uma confiável conduta comercial.

Também salientamos que o desempenho técnico de todo o material que nos foi fornecido vem atendendo aos padrões e propósitos de nossas necessidades, o que nos possibilitou obter uma redução média mensal de 15% no consumo de água, após a instalação dos limitadores de vazão.

São Paulo, 21 de janeiro de 2015.

Henrique Gacek
Coordenador Administrativo